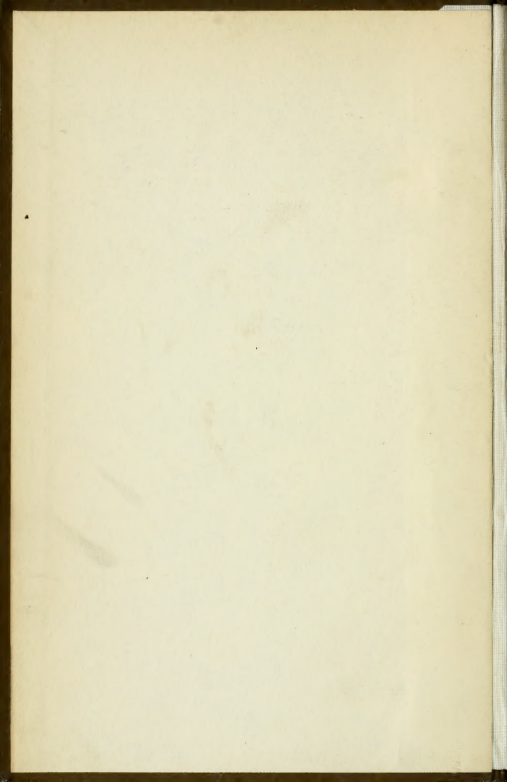
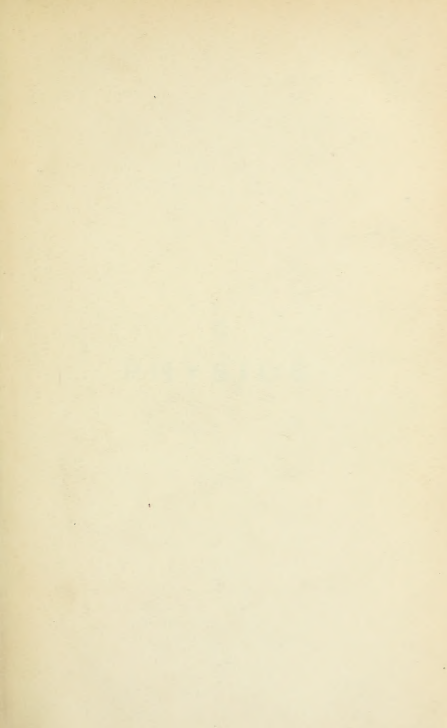
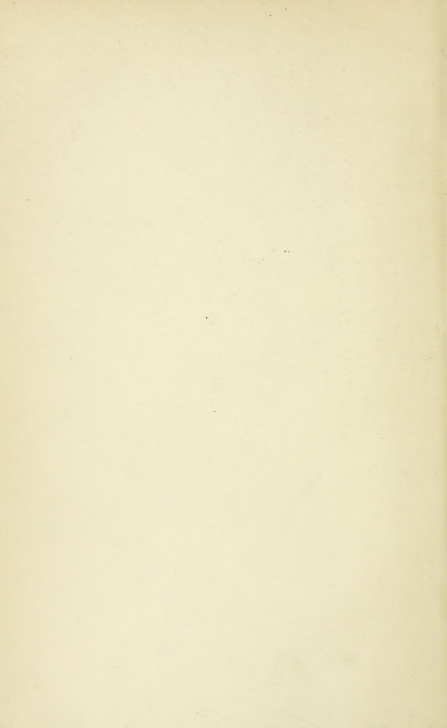
Univ.of Toronto Library







PHYSICS

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). B. F. E. KEELING, Esq. (EGYPT). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). M. PAUL OTLET (BELGIUM). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. J. G. DARBOUX.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. W. MARSHALL WATTS.

1612

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

TWELFTH ANNUAL ISSUE

C PHYSICS

137228 115

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1914 (OCTOBER)

Z 7403 R882 DIV. C 1912

[Material received between Sept. 1912 and Sept. 1913.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Chili.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

Chili.—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności. Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1912, but includes those portions of the literature of 1901-1911 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1913.

CONTENTS. PAGE Author Catalogue... 57 257 Subject Catalogue... General Molecular Physics ... 266 Heat .. 282 Light and Invisible Radiations 302 Electricity and Magnetism ... 341 Vibration and Sound.. ... 399 403 List of Journals ...

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(C) PHYSICS

PRIMARY DIVISIONS

GENER	RAL	• •	• •			* *	• •	0000
GENER	AL MO	LECUI	LAR P	HYSIC	CS	• •	• •	0100
HEAT	• •		• •	• •				0900
LIGHT	AND I	NVISI	BLE R	ADIA'	TION		• •	2990
ELECTI	RICITY	AND	MAGN	ETISN	l		• •	4900
VIBRAT	TION A	ND SO	UND					8990

(c-5693)

(C) PHYSICS.

(C) PHYSIK.

The Subject THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS including Statics, Dynamics, Elasticity and Strength of Materials, is indexed separately as Volume B.

[Papers on the relation of Chemical Constitution to Physical Properties will be indexed under (D) Chemistry.] THEORETISCHE UND ANGE-WANDTE MECHANIK, einschl. Statik, Dynamik, Elastizität und Festigkeit der Materialien, wird separat katalogisiert und bildet den Band B.

[Arbeiten, welche die Wechselbeziehungen chemischer Constitution und physikalischer Eigenschaften behandeln, kommen unter (D) Chemie.]

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.*

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.*

0050 Pedagogy. Lecture Apparatus and Experiments.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Methods of Research, Instruments and Apparatus.

Philosophie.

Geschichte, Biographien.

Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.*

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.*

Pädagogik. Vorlesungsapparate und -versuche.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate.

GENERAL MOLECULAR PHYSICS.

ALLGEMEINE MOLECU-LARPHYSIK.

0100 General.

0150 Estimates and Calculations of Molecular Magnitudes.

0200 The Molecular Theory of Gases and Liquids (General Mathematical Theories).

0250 Absorption and Adsorption of Gases.

Allgemeines.

Abschätzung und Berechnung molecularer Grössen.

Moleculare Theorie der Gase und Flüssigkeiten (allgemeine mathematische Theorien).

Absorption und Adsorption von Gasen.

^{*} In sections 0030 and 0040 entries will be grouped under headings corresponding with the main divisions of Physics, viz., General, Heat, Light, Electricity, Sound.

^{*} In den Abschnitten 0030 und 0040 werden die Eintragungen nach Rubriken geordnet, welche mit den Hauptabteilungen der Physik— Allgemeines, Wärme, Licht, Elektrizität, Schall—übereinstimmen.

(C) PHYSIQUE.

(C) FISICA.

LA MÉCANIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE, y compris la Statique, la Dynamique, l'Elasticité et la Résistance des Matériaux, est cataloguée séparément et constitue le volume B.

[Les travaux ayant trait au rapport de la composition chimique avec les propriétés physiques seront inscrits sous la Chimie (D).] LA MECCANICA TEORETICA ED APPLICATA, compresovi la Statica, la Dinamica, l'Elasticità e la Resistenza dei Materiali, viene catalogata separatamente e costituisce il tomo B.

[I lavori sulle relazioni fra la costituzione chimica e le proprietà fisiche verranno catalogati sotto (D) Chimica.]

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.*

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.*

0050 Pédagogie. Appareils et expériences de cours.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Méthodes de recherche, Instruments et Appareils. Filosofia. Storia. Biografie.

Periodici. Rapporti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.*

Bibliografie.

Discorsi, Lezioni, ecc., aventi un carattere generale.*

Pedagogia. Apparecchî ed esperimenti da lezione.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Istrumenti ed Apparecchî.

PHYSIQUE MOLÉCULAIRE GÉNÉ-RALE.

0100 Généralités.

0150 Evaluations et calculs des grandeurs moléculaires.

0200 La théorie moléculaire des gaz et des liquides (théories mathématiques générales).

0250 Absorption et adsorption des gaz.

FISICA MOLECOLARE GENERALE.

Generalità.

Valutazioni e calcoli della grandezza delle molecole.

Teoria molecolare dei gas e dei liquidi (teorie matematiche generali).

Assorbimento e adsorbimento dei gas.

^{*} Dans les sections 0030 et 0040 les titres seront disposés sous des rubriques qui correspondent aux divisions principles de la physique, c. à d., Généralités, Chaleur, Lumière, Electricité, Acoustique.

^{*} Nelle sezioni 0030 e 0040 i lavori verranno aggruppati sotto intestazioni che corrispondano alle divisioni principali della Fisica, cioè: Generalità, Calore, Luce, Elettricità, Acustica.

0300 Capillarity. (See also D 7165.)

0310 Osmosis. Osmotic Pressure. (See

also D 7155.)

Diffusion of Gases, Liquids, and Solids. Effusion. Transpiration. 0320 (See also D 7155.)

0325 Viscosity of fluids (internal friction). (See also D 7170.)

Colloidal Substances. 0340

0400 Molecular Theories of Crystals and other Solids. (See also Elasticity, B 3210 and G 140.)

Ultimate Physical Theories.

0500 Theories of the Constitution of Matter. (See Vortex-Motion. B 2450, and Physical Chemistry, D 7000.)

0600 Theories of the Ether. (See also

E 1830.)

0700 Dynamical Theories of Gravitation.

> Measurement of Mechanical Quantities. Elasticity. [Only such papers as are of interest to physicists are to be indexed here.]

0800 General.

Theory of Measurement (com-0805 bination of observations). Harmonic Analysis. Units and Dimensions.

0807 Measurement of Length (mechani-

cal and optical).

Measurement of Time (mechanical 0809 and electrical).

Measurement of Mass and Density. 0810 Balance. (See also D 7115.)

Measurement of Velocity, 0820 celeration, Energy of Visible Motion.

0825 Measurement of Force: Pendulum. Spring-balance, Torsion-balance.

0835 Measurement of Fluid Pressure and Fluid Velocity.

0340 Elastic Deformation of Solids. Compressibility and Rigidity. Elongation, Torsion, Flexure, Young's Modulus.

0842 Compressibility of liquids.

Numerical Values of Mechanical Quantities (Density, Gravitation, 0845 etc.).

Kapillarität. (Siehe auch D 7165.)

Osmose. Osmotischer Druck. (Siehe auch D 7155.)

Diffusion von Gasen, Flüssigkeiten und festen Körpern. Effusion. Transpiration. (Siehe auch D 7155.)

Viskosität der Flüssigkeiten (innere Reibung). (Siehe auch D 7170.)

Kolloidalkörper.

Moleculare Theorie der Krystalle und sonstiger fester Körper. (Siehe auch Elastizität, B 3210 und G 140.)

Grundtheorien der Physik.

Theorien der Konstitution der Materie. (Siehe auch Wirbelbewegung, B 2450, und Physikalische Chemie, D 7000.)

Theorien des Aethers.

auch E 1830.)

Dynamische Theorien der Gravitation.

Messung Mechanischer Quantitäten. Elastizität. [Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, die für Physiker Interesse haben.]

Allgemeines.

Theorie der Messung (Kombination von Beobachtungen). Harmonische Analyse. Einheiten und Dimensionen.

Längenmessung (mechanische und optische).

Zeitmessung (mechanische elektrische).

Massen- und Dichtigkeitsmessung.

Wage. (Siehe auch D 7115.) Messung von Geschwindigkeit, Beschleunigung, Energie sichtbarer Bewegung.

Messung von Kräften: Pendel, Federwage, Torsionswage.

Messung von Druck und Geschwindigkeit der Flüssigkeiten.

Elastiche Deformation Körper, Kompressibilität und Torsion, Biegung, Young's Modul.

Kompressibilität der Flüssigkeiten. Numerische Werte mechanischer Quantitäten (Dichtigkeit, Schwere etc.).

0300 Capillarité. (Voy. aussi D 7165.)

0310 Osmose. Pression osmotique. (Voy.

aussi D 7155.)

0320 Diffusion des gaz, des liquides et des solides. Effusion. Transpiration. (Voy. aussi D 7155.)

0325 Viscosité des fluides (frottement intérieur). (Voy. aussi D 7170.)

0340 Substances colloidales.

0400 Théories moléculaires des cristaux et des autres solides. (Voy. aussi Elasticité, B 3210 et G 140.)

Théories physiques fondamentales.

0500 Théories de la constitution de la matière. (Voy. mouvement tourbillonnaire, B 2450, et Chimie physique, D 7000.)

0600 Théories de l'éther. (Voy. aussi

E 1830.)

0700 Théories dynamiques de la gravitation.

> Mesure des quantités mécaniques. Elasticité. [On ne devra cataloguer ici que les mémoires qui sont intéressants pour les physiciens.]

0800 Généralités.

0805 Théorie de la mesure (combinaison d'observations). Analyse harmonique. Unités et dimensions.

0807 Mesure des longueurs (mécanique et optique).

0809 Mesure du temps (mécanique et électrique).

0810 Mesure des masses et de la densité. Balance. (Voy. aussi D 7115.)

0820 Mesure de la vitesse, de l'accélération, de l'energie du mouvement visible.

0825 Mesure des forces: pendule, balance à ressort, balance de

0835 Mesure de la pression et de la vitesse d'un fluide.

0840 Déformation élastique des solides. Compressibilité et rigidité. Elongation, torsion, flexion, module de Young.

0842 Compressibilité des liquides.

0845 Valeurs numériques des quantités mécaniques (densité, gravitation, etc.).

Capillarità. (Vedi anche D 7165.)

Osmosi. Pressione osmotica. (Vedi anche D 7155.)

Diffusione dei gas, dei liquidi e dei solidi. Effusione. Traspirazione. (Vedi anche D 7155.)

Viscosità dei fluidi (attrito interno). (Vedi anche D 7170.)

Sostanze colloidali.

Teorie molecolari dei cristalli ed altri solidi. (Vedi anche Elasticità, B 3210 e G 140.)

Teorie Fisiche Fondamentali.

Teorie della costituzione della materia. (*Vedi* movimenti vorticosi, B 2450, e Chimica fisica, D 7000.)

Teorie dell'etere. (Vedi anche E 1830.)

Teorie dinamiche della gravità.

Misura delle Quantità Meccaniche. Elasticità. [Verranno qui registrati solamente quelli articoli che possono avere dell'interesse per i fisici.]

Generalità.

Teoria della misura (combinazione di osservazioni). Analisi armonica. Unità e dimensioni.

Misura di lunghezze (meccanica ed ottica).

Misura del tempo (meccanica ed elettrica).

Misura di masse e densità. Bilancia. (Vedi anche D 7115.)

Misura di velocità, accelerazione, energia di un moto visibile.

Misura di forze: pendolo, bilancia a molla, bilancia di torsione.

Misura della pressione e velocità dei fluidi.

Deformazione elastica dei solidi, Compressibilità e rigidità. Elongazione, torsione, flessione, modulo di Young.

Compressibilità dei liquidi.

Valori numerici de'lle quantità meccaniche (densità, gravitazione ecc.).

HEAT.

WARMELEHRE.

0900 General.

1000

Allgemeines.

Sources of Heat and Cold.

General.

1010 Methods of High Producing Temperatures.

1012 Methods of Producing Low Temperatures.

1014 Methods of Producing Constant Temperatures. Thermostats.

Thermometry.

1200 General.

1210 Expansion and Pressure Thermo-

1230 Electrical Thermometry.

1240 Temperature Measurement Calorimeter, Vapour Density, Transpiration, Viscosity, etc.

1250 Special Thermometers (Maximum, Minimum, Self-recording, etc.). (See also Meteorology, F 0250.)

1255 Radiation Thermometry, Optical Pyrometry, etc.

1260 Comparison of Thermometers. Thermometric Scales. Reduction to Thermodynamic Scale. (See also Thermodynamics, 2400, etc.)

Relations involving Expansion and Stress.

General. (See also D 7245.) 1400

1410 Expansion of Solids by Heat. (For Compressibility of Solids, see Elasticity, B 3200, etc.)

1420 Permanent Deformation

Thermal Hysteresis. Annealing. Expansion of Liquids: Pressure-1430 Volume-Temperature Relations.

1450 Expansion of Gases and Unsaturated Vapours: Pressure-Volume-Temperature Relations. (See also D 7160.)

Wärme- und Kälte-Quellen.

Allgemeines.

Methoden zum Erzeugen hoher Temperaturen.

Methoden zum Erzeugen niedriger Temperaturen.

Methoden zum Erzeugen konstanter Temperaturen. Thermostaten.

Thermometrie.

Allgemeines.

Ausdehnungs -und Druckthermometrie.

Elektrische Thermometrie.

Temperaturmessung mittels Kalorimetrie, Dampfdichte, Transpiration, Viskosität etc.).

Thermometer für spezielle Zwecke (Maximum-, Minimum-Thermometer, selbstregistrierende Thermometer etc.). (Siehe auch Meteorologie, F 0250.)

Strahlungsthermometrie, optische

Pyrometrie etc.

Vergleichung von Thermometern. Thermometrische Skalen. Reduction auf thermodynamische (Siehe auch Thermodynamik, 2400 etc.)

Bedingungen, unter denen Ausdehnung und Deformation stattfinden.

Allgemeines. (Siehe auch D 7245.)

Ausdehnung fester Körper durch die Wärme. (Kompressibilität fester Körper siehe unter Elastizität, B 3200 etc.)

Dauernde Deformation und thermische Hysteresis. Anlassen.

Ausdehnung der Flüssigkeiten: Beziehungen zwischen Druck-Volumen und Temperatur.

Ausdehnung der Gase und ungesättigten Dämpfe: Beziehungen zwischen Druck - Volumen und Temperatur. (Siehe auch D 7160.)

CHALEUR.

CALORE.

0900 Généralités.

Généralités.

1000

Generalità.

Sources de chaleur et de froid.

1010 Méthodes de production des températures hautes.

1012 Méthodes de production des températures basses.

1014 Méthodes de production des températures constantes. Thermo-

Thermométrie.

1200 Généralités.

1210 Thermométrie à dilatation et à pres-

1230 Thermométrie électrique.

1240 Mesure des températures par la calorimétrie, la densité de vapeur, la transpiration, la viscosité, etc.

Thermomètres à destinations spéciales (à maxima, à minima, 1250 enregistreurs, etc.). (Voy. aussi Météorologie, F 0250.)

1255 Thermométrie des radiations, pyrométrie optique, etc.

1260 Comparaison des thermomètres. Echelles thermométriques. Réduction à l'échelle thermodynamique. (Voy. aussi Thermodynamique, 2400, etc.)

Relations qui se rattachent à la dilatation et à la déformation.

1400 Généralités. (Voy. aussi D 7245.)

1410 Dilatation des solides par la chaleur. (Pour la compressibilité des solides voy. Élasticité, B 3200, etc.)

1420 Déformation permanente et hystérésis thermique. Recuit.

1430 Dilatation des liquides: Relations entre la pression, la température et le volume.

1450 Dilatation des gaz et des vapeurs non saturantes: Relations entre la pression, la température et le volume. (Voy. aussi D 7160.)

Sorgenti di caldo e freddo.

Generalità.

Metodi per produrre temperature alte.

Metodi per produrre temperature basse.

Metodi per produrre temperature costanti. Termostati.

Termometria.

Generalità.

Termometria a dilatazione ed a pressione.

Termometria elettrica.

Misura delle temperature per mezzo della calorimetria, densità dei vapori, traspirazione, viscosità, ecc.

Termometri a scopi speciali (a massima, a minima, registratori, ecc.). (Vedi anche Meteorologia, F 0250.)

Termometria delle radiazioni, pirometria ottica, ecc.

Confronto di termometri. Scale termometriche. Riduzione alla scala termodinamica. anche Termodinamica, 2400, ecc.)

Relazioni che producono la dilatazione e la deformazione.

Generalità. (Vedi anche D 7245.)

Dilatazione dei solidi pel calore. (Per la compressibilità dei solidi vedi Elasticità, B 3200, ecc.)

Deformazione permanente ed isteresi termale. Tempera

Dilatazione dei liquidi : relazioni tra la pressione, temperatura e volume.

Dilatazione dei gas e dei vapori non saturi: relazioni tra la pressione, temperatura e volume. (Vide anche D 7160.)

Calorimetry and Specific Heat.

1600 General. Units of Heat. 1610 Calorimetric Methods.

1620 Specific Heats of Solids and Liquids. (See also D 7220.)

1640 Specific Heats of Gases and Vapours. (See also D 7220.)

1660 Chemical Constitution and Specific Heat (Dulong and Petit Law, etc.). (See also D 7220.)

1670 Heats of Fusion.

1680 Heats of Vaporisation.

1690 Heats of Dissolution. (See also D 7230.)

1695 Heats of Transformation.

Kalorimetrie und spezifische Wärme.

Allgemeines. Wärme-Einheiten.

Kalorimetrische Methoden.

Spezifische Wärmen fester und flüssiger Körper. (Siehe auch D 7220.)

Spezifische Wärmen von Gasen und Dämpfen. (Siehe auch D 7220.)

Spezifische Wärme und chemische Konstitution (Dulong-Petit'sches Gesetz etc.). (Siehe auch D 7220.)

Schmelzwärmen.

Verdunstungswärmen.

Auflösungswärmen. (Siehe auch D 7230.)

Umwandlungswärmen.

Phenomena of Change of State.

1800 General.

1810 Fusion and Solidification (General). (See also D 7205.)

1840 Saturated Vapours. Pressure;
Boiling - Points. Evaporation.
(See also D 7210; F 1050.)

1850 Vapour Densities. (See also B 0140; D 7115.)

1860 Ebullition.

1870 Liquefaction of Gases and Gaseous

1880 Continuity of State. Critical State, Critical Point, etc. Characteristic Equations. (See also D 7000, 7212.)

1885 Corresponding States.

1887 Equilibrium in coexistent phases.
Phase Rule (General).

1890 Hygroscopy and Hygrometry. (See also F 0270, 1000-1060.)

1900 Vaporization of Solids. Sublimation.

1920 Solutions and Liquid Mixtures Melting-Point, Boiling-Point, Vapour Pressure, etc.

1925 Solutions: Other Thermal Properties (Latent Heat). (See 1690.)

1930 Dissociation. Allotropic Transformations.

1940 Retardation Phenomena (Superfusion, Superheating, Supersaturation).

Phänomene der Zustandsänderung.

Allgemeines.

Schmelzen und Erstarren (Allgemeines). (Siehe auch D 7205.)

Gesättigte Dämpfe. Druck; Siedepunkte. Verdampfung. (Siehe auch D 7210; F 1050.)

Dampfdichten. (Siehe auch B 0140; D 7115.)

Sieden.

7212.)

Verflüssigung von Gasen und Gasgemischen.

Kontinuirliche Zustandsänderung. Kritischer Zustand, kritischer Punkt etc. Characteristische Gleichungen. (Siehe auch D 7000,

Korrespondierende Zustände.

Gleichgewicht bei coexistierenden Phasen. Phasenlehre (Allgemeines).

Hygroskopie und Hygrometrie. (Siehe auch F 0270, 1000-1060.)

Verdunstung fester Körper. Sublimation.

Lösungen und flüssige Mischungen: Schmelzpunkt, Siedepunkt, Dampfdruck etc.

Lösungen: sonstige thermische Eigenschaften (latente Wärme). (Siehe 1690.)

Dissociation. Allotropische Umwandlungen.

Verzugsphänomene (Ueberschmelzen, Ueberhitzen, Uebersättigung).

Calorimétrie et Chaleur Spécifique.

1600 Généralités. Unités de chaleur.

1610 Méthodes calorimétriques. 1620 Chaleurs spécifiques des

1620 Chaleurs spécifiques des solides et des liquides. (Voy. aussi D 7220.)

1640 Chaleurs spécifiques des gaz et des vapeurs. (Voy. aussi D 7220.)

1660 Constitution chimique et chaleur spécifique (loi de Dulong et de Petit, etc.). (Voy. aussi D 7220.)

1670 Chaleurs de fusion.

1680 Chaleurs de vaporisation.

1690 Chaleurs de dissolution. (Voy. aussi D 7230.)

1695 Chaleurs de transformation.

Calorimetria e calore specifico.

Generalità. Unità di calore.

Metodi calorimetrici.

Calori specifici dei solidi e dei liquidi. (Vedi anche D 7220.)

Calori specifici dei gas e dei vapori. (Vedi anche D 7220.)

Costituzione chimica e calore specifico (legge di Dulong e Petit, ecc.). (Vedi anche D 7220.)

Calori di fusione.

Calori di vaporizzazione.

Calori di soluzione. (Vedi anche D 7230.)

Calori di trasformazione.

Phénomènes de Changements d'état.

1800 Généralités.

1810 Fusion et solidification (généralités).
(Voy. aussi D 7205.)

0 Vapeurs saturantes. Pression; Points d'ébuilition. Evaporation.

(Voy. aussi D 7210; F 1050.) 1850 Densités des vapeurs. (Voy. aussi B 0140; D 7115.)

1860 Ebullition.

1870 Liquéfaction des gaz et des mélanges

gazeux.

1880 Continuité de l'état physique. Etat critique, point critique, etc. Equations caractéristiques. (Voy. aussi D 7000, 7212.)

1885 Etats correspondants.

1887 Equilibre dans les phases co-existantes. Règle des phases (généralités).

1890 Hygroscopie et Hygrométrie. Voy. aussi F 0270, 1000-1060.)

1900 Vaporisation des solides. Sublimation.

1920 Dissolutions et mélanges liquides:
Point de fusion, point d'ébullition,
pression de vapeur, etc.

1925 Dissolutions: Autres propriétés thermiques (chaleur latente). (Voy. 1690.)

1930 Dissociation. Transformations allotropiques.

1940 Phénomènes de retardation (surfusion, surchauffe, sursaturation).

Fenomeni del cangiamento di stato d'aggregazione.

Generalità.

Fusione e solidificazione (generalità).

(Vedi anche D 7205.)

Vapori saturi. Pressione; Punti di ebollizione. Evaporazione. (Vedi anche D 7210; F 1050.)

Densità dei vapori. (Vedi anche B 0140; D 7115.)

Ebollizione.

Liquefazione dei gas e delle mesco-

lanze gasose.

Continuità degli stati, stato critico, punto critico, ecc. Equazioni caratteristiche. (Vedi anche D 7000, 7212.)

Stati corrispondenti.

Equilibrio nelle fasi coesistenti. Regola delle fasi (generalità).

Igroscopia ed Igrometria. (Vedi anche F 0270, 1000-1060.)

Vaporizzazione dei solidi. Sublimazione.

Soluzioni é mescolanze liquide: Punto di fusione, punto di ebollizione, pressione dei vapori, ecc.

Soluzioni: Altre proprietà termali (calore latente). (Vedi 1690.)

Dissociazione. Trasformazioni allotropiche.

Fenomeni di ritardamento (surfusione, sovrariscaldamento, sursaturazione).

Thermal Conduction and Con-Wärmeleitung und Konvektion. vection 2000 General. (See also D 7240.) Allgemeines. (Siehe auch D 7240.) 2010 Mathematical Analysis and Appli-Mathematische Analyse und Ancations (Fourier). wendungen (Fourier). 2020 Solids, Conductance of. Leitfähigkeit fester Körper. 2030 Liquids, Conductance of. Leitfähigkeit der Flüssigkeiten. 2035 Gases, Conductance of. Leitfähigkeit der Gase. Konvektion. Gesetze der Abkühlung. 2040 Convection. Laws of Cooling. (See 4210.) (Siehe 4210.) Thermodynamics. Thermodynamik. 2400 General. Allgemeines. 2405 The First Law. Conservation of Der erste Hauptsatz. Erhaltung der Different Forms of Energie. Verschiedene Energie-Mechanical Equivalent of Heat. 2410 Das mechanische Wärmeäquivalent. The Second Law. Carnot Cycles. 2415 Der zweite Hauptsatz. Carnot'scher Entropy and Available Energy. Zyklus. Entropie und nutzbare Irreversible Phenomena. Energie. Irreversibele Phäno-Energy and Thermodynamic mene. Freie Energie und thermo-Potentials. dynamische Potentiale. Temperature and its 2425 Absolute Absolute Temperatur und deren determination. Bestimmung. 2435 Special Thermodynamic Relations. Spezielle thermodynamische Beziehungen. Thermodynamische Flächen, Mo-2445 Thermodynamic Surfaces, Models, delle etc. 2455 Thermodynamics of Single Sub-Thermodynamik einzelner Substanstances. Thermodynamik der Lösungen und 2457 Thermodynamics of Solutions and Mixtures. Mischungen. Thermodynamics of Systems with Thermodynamik von Systemen mit External and Capillary Forces. äusseren Kräften und Kapillarkräften.

2472 Thermodynamics of Chemical Processes.

2475 Thermodynamics of Electro-Chemical Processes.

2490 Theory of Heat Engines.

2495 Refrigerators.

LIGHT AND INVISIBLE RADIA-TION.

2990 General.

Geometrical Optics.

3000 General.

3010 Photometry. Units of Light.

Brightness. Optical pyrometry.
(See also 1255.)

3020 Reflexion and Refraction. Refractometers. (See also 3800; D 7310.) Refractive Indices.

LICHT UND UNSICHTBARE STRAHLUNG.

Thermodynamik chemischer Pro-

Thermodynamik elektrochemischer

Theorie der Wärmemaschinen.

Allgemeines.

zesse.

Prozesse.

Kühlmaschinen.

Geometrische Optik.

Allgemeines.

Photometrie. Einheiten der Lichtstärke. Helligkeit. Optische Pyrometrie. (Siehe auch 1255.)

Reflexion und Brechung. Refraktometer. (Siehe auch 3800; D 7310.) Brechungsindices.

Conductibilité	et	Convection
thermiques.		

2000 Généralités. (Voy. aussi D 7240.)
 2010 Analyse mathématique et ses applications (Fourier).

2020 Conductivité des solides. 2030 Conductivité des fluides. 2035 Conductivité des gaz.

2035 Conductivité des gaz.
 2040 Convection. Lois du refroidissement. (Voy. 4210.)

Thermodynamique

2400 Généralités.

2405 La première loi. Conservation de l'énergie. Diverses formes de l'énergie.

2410 L'équivalent mécanique de la chaleur.

2415 La seconde loi. Cycles de Carnot.
Entropie et énergie utilisable.
Phénomènes irréversibles. Energie
libre et potentiels thermodynamiques.

2425 Température absolue et sa détermination.

2435 Relations thermodynamiques spéciales.

2445 Surfaces thermodynamiques, i modèles, etc.

2455 Thermodynamique de substances isolées.

2457 Thermodynamique des dissolutions et des mélanges.

2465 Thermodynamique des systèmes à forces externes et capillaires.

2472 Thermodynamique des phénomènes chimiques.

2475 Thermodynamique des phénomènes électrochimiques.

2490 Théorie des machines thermiques. 2495 Réfrigérateurs.

LUMIÈRE ET RADIATIONS INVISIBLES.

2990 Généralités.

Optique géométrique.

3000 Généralités.

3010 Photométrie. Unités lumineuses. Eclat. Pyrométrie optique. (Voy. aussi 1255.)

3020 Réflexion et réfraction. Réfractomètres. (Voy. aussi 3800; D 7310.) Indices de réfraction.

Conducibilità termica e Trasporto (convezione).

Generalità. (Vedi anche D 7240).

Analisi matematica ed applicazioni (Fourier).

Conducibilità dei solidi. Conducibilità dei liquidi. Conducibilità dei gas.

Trasporto. Leggi del raffreddamento. (Vedi 4210.)

Termodinamica.

Generalità.

La prima legge. Conservazione dell'energia. Diverse forme dell'energia.

Equivalente dinamico del calore.

La seconda legge. Cicli di Carnot. Entropia ed energia utilizzabile. Fenomeni non reversibili. Energia libera e potenziali termodinamici.

Temperatura assoluta e la sua determinazione.

Relazioni termodinamiche speciali.

Superfici termodinamiche, modelli, ecc.

Termodinamica di singole sostanze.

Termodinamica delle soluzioni e mescolanze.

Termodinamica di sistemi a forze esterne e capillari.

Termodinamica dei processi chimici.

Termodinamica dei processi chimicoelettrici.

Teoria delle macchine a calore.

Refrigeratori.

LUCE E L'IRRADIAZIONE IN-VISIBILE.

Generalità.

Ottica geometrica.

Generalità.

Fotometria. Unità di luce. Splendore. Pirometria ottica. (Vedianche 1255.)

Riflessione e rifrazione. Rifrattometri. (*Vedi anche* 3800; D 7310.) Indici di rifrazione. (See also

Spektrometrie. Dispersion. (Siche auch 3800; D 7310.) Allgemeine Theorie von Strahlen-

Optische Systeme. Kardinalpunkte.

Spiegel und Linsen. (Siehe auch

Sphärische und chromatische Ab-

Verdrehung etc.

Theorie der Bilderzeugungen.

systemen.

E 2040.)

weichungen.

Achromasie.

3030

3040

3060

3070

Spectrometry. Dispersion.

Optical Systems. Cardinal Points.

Aberrations, Spherical and Chro-

matic. Distortion, etc. Achro-

also 3800; D 7310.)

Rays, General Theory of.

Theory of Images.

Mirrors and Lenses.

E 2040.)

matism.

	matism.	Achromasie.
3080	Telescopes. Field-glasses. (See	Teleskope. Feldsucher. (Siehe auch
9000	also È 2040–2600.)	E 2040-2600.)
3082	Microscopes. (See also L 0110;	Mikroskope. (Siehe auch L 0110;
3084	O 0140.) Eye-pieces.	O 0140.) Okulare.
3085	Photographic Lenses and Systems.	Photographische Linsen und Sy-
		steme.
3090	Optical Apparatus not scheduled	Sonstige, an anderen Stellen nicht
	elsewhere. Stereoscope.	verzeichnete, optische Apparate.
0100	m	Stereoskop.
3100	Transmission through Heterogeneous	Transmission durch heterogene
	Media. (See 3210.)	Medien. (Siehe 3210.)
	Spectrum Analysis, Apparatus for.	Apparat für Spektralanalyse.
01~0		
3150		Allgemeines.
3155	Prisms.	Prismen.
$\frac{3160}{3165}$	Gratings. Special Spectroscopic Apparatus.	Gitter. Spezielle spektroskopische Apparate.
9109	special spectroscopic Apparatus.	Speziene spektroskopische Apparate.
	Optics of the Atmosphere. (Dupli-	Meteorologische Optik. (Doppel-
	cate entries will, as far as	eintragungen sind so weit als
	possible, be avoided.)	möglich zu vermeiden.)
3200	General.	Allgemeines.
3210	Atmospheric Refraction. Scintilla-	Atmosphärische Refraktion. Fun-
0210	tion. (See also 3100; E 5400; F 0520.)	keln. (Siehe auch 3100; E 5400; F 0520.)
3220	Rainbows, Halos, etc. Colours of	Regenbögen, Höfe etc. Färbung
	Clouds. (See also 3640.) (For	der Wolken. (Siehe auch 3640.)
	observations see Meteorology, F	(Beobachtungen siehe unter Me-
	0540-0570.)	teorologie, F 0540-0570.)
3230	Colour and Polarisation of the Sky.	Färbung und Polarisation des Him-
	(See also 3640, 4010, F 0510, 0520.)	mels. (Siehe auch 3640, 4010;
00.10		F 0510, 0520.)
3240	Atmospheric Absorption. (See also	Absorption in der Atmosphäre.
3260	3850; E 5400.)	(Siehe auch 3850; E 5400.) Energie des Sonnenlichtes. (Siehe
3200	Energy of Sun-light. (See also Astronomy.)	auch Astronomie.)
	Astronomy.)	a work Astronomic.
	Velocity, Wave-Length, etc., of	Fortpflanzungsgeschwindigkeit,
	Radiation.	Wellenlänge etc. der Strah-
		lung.
3400	General.	Allgemeines.
3405	Radiation-pressure. Mechanical	Strahlungsdruck. Mechanisches
	Equivalent of Light. (See 4210;	Lichtäquivalent. (Siehe 4210;
	4215.)	4215.)
3410	Velocity of Light, Measurements of.	Messung der Fortpflanzungs-
3410	Velocity of Light, Measurements of.	messung der Fortphanzungs- geschwindigkeit des Lichtes.
3410	Velocity of Light, Measurements of.	
3410	Velocity of Light, Measurements of.	

3030	aussi 3800; D 7310.)	anche 3800; D 7310.)
3040	Théorie générale des rayons.	Teoria generale dei raggi.
3050	Systèmes optiques. Points car- dinaux. Théorie des images.	Sistemi ottici. Punti cardinali. Teoria delle immagini.
3060	Miroirs et lentilles. (Voy. aussi E 2040.)	Specchî e lenti. (Vedi anche E 2040.)
3070	Aberrations sphérique et chroma- tique. Distorsion, etc. Achro- matisme.	Aberrazione sferica e cromatica. Storcimento, ecc. Acromatismo.
3080	Télescopes. Jumelles. (Voy. aussi E 2040-2600.)	Telescopî. Canocchiali. (Vedi anche E 2040-2600.)
3082	Microscopes, (Voy. aussi L 0110; O 0140.)	Microscopî. (Vedi anche L 0110; 0 0140.)
3084 3085	Oculaires. Lentilles et systèmes photographiques.	Oculari. Lenti e sistemi fotografici.
3090	Appareils optiques non catalogués ailleurs. Stéréoscope.	Apparecchî di ottica non specificati altrove. Stereoscopio.
3100	Transmission à travers les milieux hétérogènes. (Voy. 3210.)	Trasmissione attraverso mezzi eterogenei. (Vedi 3210.)
	Appareils d'analyse spectrale.	Apparecchî da Analisi spettrale.
$\frac{3150}{3155}$	Généralités. Prismes.	Generalità. Prismi.
3160 3165	Réseaux. Appareils spectroscopiques spéciaux.	Reticoli. Apparecchî spettroscopici speciali.
0100	rpparens spectroscopiques speciaux.	
	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)
3200	Généralités.	Generalità.
3210	Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.)	Rifrazione atmosferica. Scintilla- zione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)
3220	Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météo- rologie, F 0540-0570.)	Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)
3230	Couleur et polarisation du ciel. (<i>Yoy. aussi</i> 3640, 4010; F 0510, 0520.)	Colore e polarizzazione del cielo. (<i>Vedi anche</i> 3640, 4010; F 0510, 0520.)
3240	Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.)	Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)
3260	Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)	Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)
	Vitesse, longueur d'onde, etc., des radiations.	Velocità, lunghezza d'onda, ecc., delle radiazioni.
3400	Généralités.	Generalità.

Pression des radiations. Equivalent Pressione delle radiazioni. Equiva-

4210, 4215.)

lente dinamico della luce. (Vedi

Misure della velocità della luce.

mécanique de la lumière. (Voy.

Mesures de la vitesse de la lumière.

4210, 4215.)

3405

3410

3420 Aberration and Moving Media.

Doppler's Principle.

3430 Wave - Length of Rays in the Luminous Spectrum, Measurement of. (See also 3030.) 3435

Wave-Length of Infra-Red Rays,

3440

Measurement of. Wave-Length of Ultra-Violet Rays, Measurement of.

Interference and Diffraction.

3600 General.

3610 Interference. Interferential Re-Colours of Thin fractometers. Sheets.

3620 Diffraction.

3630 Spectra formed by Diffraction and

by Gratings.

Diffraction by Small Particles. Theory of Rainbow, Optical Resonance, etc. (See also 3220; F 0550.)

3650 Definition of Optical Instruments,

General Theory.

Reflexion, Refraction and sorption of Radiation. Abalso 3020, 3030.)

3800 General.

3810 Reflecting and Absorbing Powers of Materials. Irregular Reflexion.

3820 Dynamical Theory of Reflexion and Refraction in Transparent Media. Polarization by Reflexion.

Refraction: Influence of Tempera-3822 ture, Density and Change of State.

3824 Total Reflexion.

3830 Crystalline Media, Refraction in.

3835 Strained Media, Refraction in.

3840 Metallic Reflexion.

3850 Selective Reflexion and Absorption, including Objective Colours. Dichroism. Anomalous Dispersion.

Heat Rays, Reflexion, Refraction 3855 and Absorption of.

3860 Chemical Constitution, Relation of Refraction, Dispersion and Absorption to. Optical Glass.

Reflexion, Refraction and Absorption of Electric Radiation.

Aberration und bewegte Mittel. Doppler's Prinzip.

Messung der Wellenlänge der Strahlen im sichtbaren Spektrum. (Siehe auch 3030.)

Messung der Wellenlänge ultraroten Strahlen.

Messung der Wellenlänge der ultravioletten Strahlen.

Interferenz und Beugung.

Allgemeines.

Interferenz-Refrakto-Interferenz. meter. Farben dünner Plättehen.

Beugung.

Beugungsspektra und durch Beugungsgitter gebildete Spektra.

Beugung durch kleine Teilchen. Theorie des Regenbogens, der optischen Resonanz etc. (Siehe auch 3220; F (550.)

Trennungsvermögen optischer Instrumente, allgemeine Theorie.

Reflexion, Refraktion und Absorption der Strahlung. (Siehe auch 3020, 3030).

Allgemeines.

Reflexions- und Absorptionsvermögen von Substanzen. Diffuse Reflexion.

Dynamische Theorie der Reflexion und Brechung in durchsichtigen Medien. Polarisation durch Reflexion.

Brechung: Einfluss von Temperatur, Dichtigkeit und Zustandsänderung.

Totalreflexion.

Brechung in krystallinischen Medien.

Brechung in deformirten Medien.

Metallreflexion.

Selektive Reflexion und Absorption, einschl. objektive Farben. Dichroismus. Anomale Dispersion.

Reflexion, Refraktion und Absorption von Wärmestrahlen.

Beziehung von Brechung, Reflexion und Absorption chemischen Zusammensetzung. Optische Gläser.

Reflexion, Refraktion und Absorption elektrischer Strahlungen. 3420 Aberration et mouvement des milieux. Principe de Doppler.

3430 Mesure des longueurs d'onde du spectre lumineux. (Voy. aussi 3030.)

3435 Mesure des longueurs d'onde des rayons infra-rouges.

3440 Mesure des longueurs d'onde des rayons ultra-violets.

Interférence et diffraction.

3600 Généralités.

3610 Interférence. Réfractomètres interférentiels. Couleurs des lames minces.

Diffraction. 3620

3630 Spectres de diffraction et spectres formés par les réseaux.

3640 Diffraction par de petites particules. Théories de l'arc-en-ciel, de la résonance optique, etc. (Voy. aussi 3220; F 0550.)

3650 Pouvoir définissant des instruments d'optique, théorie générale.

Réflexion, Réfraction et Absorption des radiations. (Voy. aussi 3020, 3030.)

3800 Généralités.

3810 Pouvoirs réflecteurs et absorbants des corps. Réflexion irrégulière.

3820 Théorie dynamique de la réflexion et de la réfraction dans les milieux transparents. Polarisation par réflexion.

3822 Réfraction: influence de la température, de la densité et des changements d'état.

3824 Réflexion totale.

3830 Réfraction dans les milieux cristal-

3835 Réfraction dans les milieux déformés.

3840 Réflexion métallique.

Réflexion élective et absorption, comprenant les couleurs objec-3850 tives. Dichroïsme. Dispersion anomale.

3855 Réflexion, réfraction et absorption des rayons calorifiques.

3860 Relation de la réfraction, de la dispersion et de l'absorption, avec la constitution chimique. Verres d'optique.

3875 Réflexion, réfraction et absorption des radiations électriques.

Aberrazione e mezzi in moto. Principio di Doppler.

Misura della lunghezza d'onda delle radiazioni nello spettro luminoso. (Vedi anche 3030.)

Misura della lunghezza d'onda delle radiazioni infra-rosse.

Misura della lunghezza d'onda delle radiazioni ultra-violette.

Interferenza e diffrazione.

Generalità.

Interferenza. Rifrattometri interferenziali. Colori delle lamine sottili.

Diffrazione.

Spettri di diffrazione e spettri prodotti da reticoli.

Diffrazione prodotta da piccole parti-Teoria dell' arcobaleno, della risonanza ottica, ecc. (Vedi anche 3220; F 0550).

Potere risolutivo di strumenti ottici, teoria generale.

Riflessione, rifrazione ed assorbimento delle radiazioni. (Vedi anche 3020, 3030.)

Generalità.

Potere riflettente ed assorbente dei materiali. Riflessione irregolare.

Teoria dinamica della riflessione e rifrazione in mezzi trasparenti. Polarizzazione per riflessione.

Rifrazione: Influenza della temperatura, densità e cangiamento di stato.

Riflessione totale.

Rifrazione in mezzi cristallini.

Rifrazione in mezzi deformati.

Riflessione metallica.

Riflessione selettiva e assorbimento, inclusi i colori obbiettivi. croismo. Dispersione anomala.

Riflessione, rifrazione ed assorbimento dei raggi calorifici.

Relazione della rifrazione, dispersione ed assorbimento colla costituzione chimica. Vetri ottici.

Riflessione, rifrazione ed assorbimento delle radiazioni elettriche.

Polarization.

4000 General. Instruments and Methods.

- 4005 Elliptic and Circular Polarization. General.
- 4010 Production of Polarized Radiation.
- 4020 Measurement of Polarized Radia-
- 4030 Rings and Brushes of Crystals.
- 4040 Rotatory Polarization and Dispersion, Structural and Magnetic. General. (See also 6650, 6655; D 7315.)
- 4050 Rotatory Powers of Substances.

Polarisation.

Allgemeines. Instrumente und Methoden.

Elliptische und zirkulare Polarisation. Allgemeines.

Erzeugung polarisierter Strahlung.

Messung polarisierter Strahlung.

Ringe und Büschel in Krystallen.

Rotationspolarisation und dispersion, strukturelle und magnetische. Allgemeines. (Siehe auch 6650, 6655; D 7315.)

Rotationsvermögen von Sub-

stanzen.

The Emission and Analysis of Radiation, Phosphorescence, Radioactivity, Spectra, etc.

- 4200 General.
- 4202 Sources: Lamps, Arcs, Vacuum Tubes.
- 4205 Spectra. Distribution of Spectral Lines.
- 4206 Influence of Pressure, Temperature, etc., on Spectra.
- 4207 Structure of Spectral Lines.
- 4208 Influence of Magnetic Field on Spectra. (See also 6660.)
 - 4210 Intensity and Distribution of Energy. Temperature and Radiation. Temperature Law of Radiation. Radiation of Black Bodies.
 - 4215 Radiation-Pressure. (See also 3405.)
 - 4220 Chemical Luminescence. (See also 6840.)
 - 4225 Photochemistry and Photography.
 - 4230 Phosphorescence produced by Impact of Radiation, Heat, Electric Discharge, etc. Fluorescence. (See also 6840; D 7305.)
 - 4240 Röntgen and allied Radiations. (See also 6840, 6850.)
 - 4250 Electric Radiations. General.
 - 4270 Various Radiations.
 - 4275 Radioactivity (radium, etc.).

Emission und Analyse der Strahlung, Phosphorescenz, Radioaktivität, Spektren etc.

Allgemeines.

Quellen: Lampen, Bögen, Vakuumröhren.

Spektren: Verteilung von Spektrallinien.

Wirkung von Druck, Temperatur etc. auf Spektren.

Bau von Spektrallinien.

Wirkung des magnetischen Feldes auf Spektren. (Siehe auch 6660.)

Intensität und Verteilung der Energie. Temperatur und Strahlung. Temperaturgesetz der Strahlung. Strahlung schwarzer Körper.

Strahlungsdruck. (Siehe auch 3405.)

Chemische Luminescenz. (Siehe auch 6840.)

Phosphorescenz hervorgerufen durch Auftreffen von Strahlen, durch Wärme, elektrische Entladung, etc. Fluorescenz. (Siehe auch 6840; D 7305.)

Röntgenstrahlen und verwandte Strahlungen. (Siehe auch 6840, 6850.)

Elektrische Strahlungen. Allgemeines.

Verschiedene Strahlungen.

Radioaktivität (Radium etc.)

Polarisation.

- 4000 Généralités. Instruments et méthodes.
- 4005 Polarisation circulaire et elliptique. Généralités.
- 4010 Production des rayons polarisés.
- 4020 Mesure des radiations polarisées.
- 4030 Anneaux et franges des cristaux.
- 4040 Polarisation et dispersion rotatoires, moléculaire et magnétique. Généralités. (Voy. aussi 6650, 6655; D 7315.)
- 4050 Pouvoirs rotatoires des substances.

Polarizzazione.

- Generalità. Istrumenti e metodi.
- Polarizzazione ellittica e circolare. Generalità

C

- Produzione di radiazioni polarizzate. Generalità.
- Misura delle radiazioni polarizzate.

Anelli e frangie dei cristalli.

- Polarizzazione e dispersione rotatoria, di struttura e magnetica. Generalità. (Vedi anche 6650, 6655; D 7315.)
- Poteri rotatori delle sostanze.

Emission et analyse des radiations, phosphorescence, radioactivité, spectres, etc.

- 4200 Généralités.
- 4202 Sources: lampes, arcs, tubes à vide.
- 4205 Spectres. Distribution des lignes spectrales.
- 4206 Influence de la pression, de la
- température, etc., sur les spectres.
 4207 Structure des lignes spectrales.
- 4208 Influence du champ magnétique sur les spectres. (Voy. aussi 6660.)
- 4210 Intensité et distribution de l'énergie Radiation et température. Loi de la température des radiations. Radiation des corps noirs.
- 4215 Pression des radiations. (Voy. aussi 3405.)
- 4220 Luminescence chimique. (Voy.
- 4225 Photochimie et photographie.
- 4230 Phosphorescence due à la rencontre d'une radiation, à chaleur, à la décharge électrique. Fluorescence. (Voy. aussi 6840; D 7305.)
- 4240 Radiations de Röntgen et radiations analogues. (Voy. aussi 6840,
- 4250 Radiations électriques. Généralités.
- 4270 Radiations diverses.
- 4275 Radioactivité (radium, etc.). (0-5693)

Emissione ed analisi delle radiazioni, fosforescenza, radioattività, spettri, ecc.

Generalità.

- Sorgenti: Lampe, archi, tubi a vuoto.
- Spettri. Distribuzione delle linee spettrali.
- Influenza della pressione, temperatura, ecc., sugli spettri.
- Struttura delle linee spettrali.

Influenza del campo magnetico sugli spettri. (Vedi anche 6600.)

- Intensità e distribuzione dell'energia. Temperatura e radiazione. Legge della temperatura delle radiazioni. Radiazione dei corpi neri.
- Pressione delle radiazioni. (Vedi anche 3405.)
- Luminescenza chimica. (Vedi anche 6840; D 7305.)
- Fotochimica e fotografia.
- Fosforescenza dovuta all' urto delle radiazioni, al calore, alle scariche elettriche, ecc. Fluorescenza. (Vedi anche 6840; D 7305.)
- Radiazioni di Röntgen e affini. (Vedi anche 6840, 6850.)
- Radiazioni elettriche. Generalità.
- Radiazioni diverse.
- Radioattività (radium, ecc.).

Physiological Optics.

(See also Physiology. Such papers only will be entered here as are likely to be of interest to Physicists.)

4400 General.

4410 Construction and Dioptrics of the Eye. (See also Q 3711.)

4420 Movements of the Eye. Accommodation. (See also Q 3715, 3740.)

4430 Defects of the Eye and their correction. Short Sight, Astigmatism, Irradiation, etc.

4440 Binocular Vision (Magnitude and Distance of Objects. Relief). (See also Q 3745.)

4450 Colour Vision. Subjective Colours. Colour Blindness. (See also Q 3735.)

4455 Visual Acuity.

4460 Phenomena within the Eye.

4470 Instruments connected with Physiological Optics.

ELECTRICITY AND MAGNETISM.

4900 General.

General Dynamical Theory and Relations. Units.

4940 Equations of the Electrodynamic Field. (See also 6410.)

4960 Electrons. Moving Media.4970 Tubes and Lines of Force.

4980 Transfer of Energy, Momentum, etc.

5000 Units, Electric and Magnetic.

Electrostatics.

5200 General.

5210 Electrification by Contact or Friction. Various Sources of Electrification.

5220 Electric Charge and Distribution; Quantity; Density; Induction; Condensers.

5240 Potential Difference.

5250 Theory of the Dielectric. Stress; Energy, etc.

5252 Measurement of Dielectric Constants.

Dielectric Hysteresis. (See also
D 7280.)

Physiologische Optik.

(Siehe auch Physiologie. Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, für die bei den Physikern ein Interesse erwartet werden kann.)

Allgemeines.

Aufbau und Dioptrik des Auges. (Siehe auch Q 3711.)

Bewegungen des Auges. Akkommodation. (Siehe auch Q 3715, 3740.)

Fehler des Auges und ihre Verbesserung. Kurzsichtigkeit, Astigmatismus, Irradiation etc.

Binokulares Sehen (Grösse und Entfernung von Objekten. Relief). (Siehe auch Q 3745.)

Farbenwahrnehmung. Subjektive Farben. Farbenblindheit. (Siehe auch Q 3735.)

Sehschärfe.

Erscheinungen im Innern des Auges.

Instrumente für physiologischoptische Untersuchungen.

ELEKTRIZITÄT UND MAGNE-TISMUS.

Allgemeines.

Allgemeine dynamische Theorie und deren Beziehungen. Einheiten.

Gleichungen des elektrodynamischen Feldes. (Siehe auch 6410.)

Elektronen. Bewegte Mittel. Kraftröhren und -linien.

Uebertragung der Energie, des Moments etc.

Elektrische und Magnetische Einheiten.

Elektrostatik.

Allgemeines.

Elektrisierung durch Berührung oder Reibung. Verschiedene Elektrisierungsquellen.

Elektrische Ladung und Verteilung; Menge; Dichte; Induktion; Kondensatoren.

Potential-Differenz.

Theorie des Dielektrikums. Spannungen, Energie etc.

Messung dielektrischer Konstanten. Dielektrische Hysteresis. (Siehe auch D 7280.)

Optique Physiologique.

(Voy. aussi Physiologie. On ne devra cataloguer ici que les mémoires qui paraîtront intéressants pour les physiciens.)

4400 Généralités.

4410 Construction et dioptrique de l'œil. (Voy. aussi Q 3711.)

4420 Mouvements de l'œil. Accommodation. (Voy. aussi Q 3715, 3740.)

4430 Défauts de l'œil et leur correction.

Myopie, astigmatisme, irradiation, etc.

4440 Vision binoculaire. (Grandeur et distance des objets. Relief.)
(Voy. aussi Q 3745.)

4450 Vision des couleurs. Couleurs subjectives. Cécité des couleurs. (Voy. aussi Q 3735.)

4455 Acuité visuelle.

4460 Les divers phénomènes qui se produisent dans l'œil.

4470 Instruments concernant l'optique physiologique.

ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME.

4900 Généralités.

Théorie dynamique et relations générales. Unités.

4940 Equations du champ électrodynamique. (Voy. aussi 6410.)

4960 Electrons. Milieux en mouvement.

4970 Tubes et lignes de force.

4980 Transport de l'énergie, du moment,

5000 Unités électriques et magnétiques.

Electrostatique.

5200 Généralités.

5210 Electrisation par contact ou par frottement. Diverses sources d'électrisation.

5220 Charge électrique et sa distribution; quantité; densité; induction; condensateurs.

5240 Différence de potentiel.

5250 Théorie des diélectriques. Déplacement électrique. Energie, etc.

5252 Mesure des constantes diélectriques. Hystérésis diélectrique. (Voy. aussi D 7280.)

Ottica Fisiologica.

(*Vedi* pure Fisiologia. Verranno qui registrati solamente quegli articoli che possano avere dell' interesse per il fisico.)

Generalità.

Costruzione e diottrica dell' occhio. (Vedi anche Q 3711.)

Movimenti dell' occhio. Accomodamento. (Vedi anche Q 3715, 3740.)

Difetti dell' occhio e loro correzione. Miopia, astigmatismo, irradiazione, ecc.

Visione binoculare. (Grandezza e distanza degli oggetti. Rilievo.) (Vedi anche Q 3745.)

Visione dei colori. Colori soggettivi. Cecità pei colori. (Vedi anche Q 3735.)

Acutezza visiva.

Fenomeni prodotti entro l'occhio.

Istrumenti che si riferiseeno all'ottica fisiologica.

ELETTRICITÀ E MAGNETISMO.

Generalità.

Teoria dinamica e relazioni generali. Unità.

Equazioni del campo elettrodinamico. (Vedi anche 6410.)

Elettroni. Mezzi in moto.

Tubi e linee di forza.

Trasporto dell' energia, del momento, ecc.

Unità elettriche e magnetiche.

Elettrostatica.

Generalità.

Elettrizzazione per contatto o strofinio. Diverse sorgenti di elettrizzazione.

Carica elettrica e distribuzione; quantità; densità; induzione; condensatori.

Differenza di potenziale.

Teoria del dielettrico. Tensione; energia, ecc.

Misura delle costanti dielettriche. Isteresi dielettrica. (Vedi anche D 7280.)

Electrostriction. 5260 Pyro- and Piezo-Electricity. Other

5270 Atmospheric Electricity. (See also F 1600.)

Elektrostriktion.

Pvtound Piezo-Elektricität. Sonstige Quellen.

Atmosphärische Elektricität. (Siehe auch F 1600.)

Magnetism.

5400 General.

5410 Natural and Artificial Magnets. (See also 6030.)

5420 Theory of the Magnetic Field. Magnetic Circuit.

5430 Theory of Magnetic Induction and

5435 Magnetic Testing. Instruments.

5440 Measurement of Magnetic Force, Susceptibility, Induction, etc.

Measurement of Hysteresis. Energy

5460 Relations between Thermal, Elastic, and Magnetic Properties of Bodies. Effect of Temperature.

5462 Magnetostriction.

Pyro- and Piezo-Magnetism. 5465

5466 Magnetic Properties of Alloys of Iron and of other Ferro-magnetic substances.

Magnetic Properties of Salts and 5467

Diamagnetism. 5470

Physical Theories of the Nature of

5490 Theories concerning the Terrestrial Magnetic Field.

The Electric Current and Conduction.

General.

5610 Theory and Construction of Primary

5620 Theory and Construction of Secondary Cells.

Ohm's Law. Divided Currents and Networks of Linear Conductors.

5640 Methods of Comparison of Resis-

Standards of Resistance. Absolute 5650 Determination.

Specific Resistance. Relations to Temperature, Torsion, Magnetism, Light, etc.

5675 Nature of Metallic Conduction. Free Electrons.

Magnetismus.

Allgemeines.

Natürliche und künstliche Magnete. (Siche auch 6030.)

Theorie des magnetischen Feldes. Magnetischer Kreis.

Theorie der magnetischen Induktion und Hysteresis.

Magnetische Prüfung. Instrumente.

Messung der magnetischen Kraft, Permeabilität. Induktion etc.

Messung der Hysteresis. Energie-

Beziehungen zwischen den thermischen, elastichen und magne-Eigenschaften der Körper. Wirkung der Tempera-

Magnetostriktion.

Pyro- und Piezomagnetismus.

Magnetische Eigenschaften der Eisenlegierungen und sonstiger ferromagnetischer Substanzen.

Magnetische Eigenschaften Salzen und Lösungen.

Physikalische Theorien über das Wesen des Magnetismus.

Theorien über das terrestrische magnetische Feld.

Der elektrische Strom und die elektrische Leitung.

Allgemeines.

Theorie und Konstruktion primärer

Theorie und Konstruktion sekundärer Elemente.

Das Ohm'sche Gesetz. Stromverzweigungen und Netze linearer Leiter.

Methoden zur Vergleichung von Widerständen.

Normal-Widerstände. Absolute Bestimmungen.

Specifischer Widerstand. Beziehungen zu Temperatur, Torsion, Magnetismus, Licht etc.

Wesen der Metallleitung. Freie

Elektronen.

	21	C
	Electrostriction. Pyro- et Piézo-électricité. Autres sources.	Elettrostrizione. Piro- e piezoelettricità. Altre sorgenti.
5270	Electricité atmosphérique. (Voy. aussi F 1600.)	
	Magnétisme.	Magnetismo.
5400	Généralités.	Generalità.
5410	Aimants naturels et artificiels. (Voy. aussi 6030.)	Calamite naturali ed artificiali. (Vedi anche 6030.)
5420		Teoria del campo magnetico. Circuito magnetico.
5430	Théorie de l'induction magnétique et de l'hystérésis.	Teoria dell' induzione magnetica e dell' isteresi.
5435	Epreuves magnétiques. Instruments.	Istrumenti per lo studio delle proprietà magnetiche.
5440	Mesure de la force magnétique, de la susceptibilité, de l'induction, etc.	Misura della forza magnetica, sus- cettività, induzione, ecc.
5450		Misura dell' isteresi. Perdite di energia.
5460	Relations entre les propriétés thermiques, élastiques et magnétiques des corps. Effet de la tempéra-	Relazioni tra le proprietà termiche, elastiche e magnetiche dei corpi. Effetto della temperatura.

5460	Relations entre les propriétés ther- miques, élastiques et magnétiques	elastiche e magnetiche dei co
	des corps. Effet de la tempéra- ture.	Effetto della temperatura.

Piro- e piezomagnetismo. Pyro- et Piézo-magnétisme. Proprietà magnetiche delle leghe di 5466 Propriétés magnétiques des alliages de fer et d'autres substances ferro e di altre sostanze ferromagnetiche. ferromagnétiques. 5467 Propriétés magnétiques des sels et Proprietà magnetiche dei sali e delle des dissolutions. 5470 Diamagnétisme. 5480 Théories physiques de la nature du Teorie fisiche sulla natura del magnétisme. 5490 Théories concernant le champ mag-Teorie relative al campo magnetico

nétique terrestre.

Le courant électrique et la conduction. 5600 Généralités.

5462

Magnétostriction.

5610	Théorie (et construction	des	piles	Teor
	primair				
5620		et construction	des	piles	
	seconda	aires.			da

5630	Loi d'Ohm.	Courants	dérivés	et
	circuits liné	aires compl	exes.	

5640	Méthode		compara	ison	des
	résista				
5650	Etalons	de re	ésistance.	Me	sures

	absolues.	2002000000000	2.2.00
5660	Résistance	spécifique.	Relation
	avec la t	empérature,	la torsion,

5675			conduction	
	lique.	Electron	ns libres.	

le magnétisme la lumière etc.

Corrente elettrica e conduzione.

Magnetostrizione.

Generalità. ria e costruzione di pile primarie.

ria e costruzione di pile secon-

Legge di Ohm. Correnti derivate e reti di conduttori lineari.

Metodi di confronto delle resistenze.

Campioni di resistenza. Misura assoluta.

Resistenza specifica. Relazione colla temperatura, torsione, magnetismo, luce, ecc.

Natura della conduzione metallica. Elettroni libri.

5680 Conduction in Continuous Media of Leitung in zwei- und dreidimen-Two and Three Dimensions. sionalen kontinuirlichen Medien. 5685 Conduction in Gases and Vapours. Leitung in Gasen und Dämpfen. (See also 6805.) (Siehe auch 6805.) Measurement of Electromotive Messung elektromotorischer Kraft. Force. 5700 Measurements of Continuous Messungen von stationären Strömen (Stärke, Energieverbrauch etc.). Currents (Strength, Consumption (Siehe auch 6010.) of Energy, etc.). (See also 6010.) 5705 Measurements of Alternating Messungen von Wechselströmen (Periodenzahl, Amplitude, Ener-Currents (Periodicity, Amplitude, Consumption of Energy, Work, gieverbrauch, Leistung etc.). etc.). Measurement of Transient Currents. Messungen von vorübergehenden Strömen. Peltier and Thermoelektricität. Peltier- und Thomsoneffekt. der Measurements relating to Energy of Messungen Stromenergie. the Current. Heating Effect. 5740 Measurement of Capacity. Messung der Kapazität. (Siehe Insulation, Determination of Re-Bestimmung des Isolations-5770 sistance of. Location of Faults in widerstands. Lokalisieren der Conductors. Fehler in Leitern. 5900 Physiological Electricity. Physiologische Elektrizität. Electrical Instruments and Ap-Elektrische Instrumente und paratus. Apparate Allgemeines. 6000 General. 6005Electrometers. Elektrometer. Galvanometers, Resistance Com-Galvanometer, Widerstandskomparaparators, Voltmeters, Wattmeters, etc. Registering Instruments. toren, Voltmeter, Wattmeter etc. Instrumente. Registrierende (Siche 5700.) (See 5700.) Apparate zum Bestimmen des Variable Currents, Apparatus for 6015 Charakters der Wechselströme. Determining the Character of. (Siehe 5705). Apparatus for Starting and Regula-Apparate zum Anlassen und Regulieren von Strömen. ting Currents. Frictional Electrostatic Machines. Reibungselektrisiermaschinen. 6025 Induction Electrostatic Machines. Induktionselektrisiermaschinen. 6027 Electromagnets. (See also 5410.) Elektromagnete. (Siehc auch 5110.) 6030 Induktionsspulen. Transformatoren. Induction Coils. Transformers. 6040 Interrupters for Induction Coils. Unterbrecher für Induktionsspulen. Apparate für drahtlose Telegraphie. 6043 Wireless Telegraph Apparatus. Co-Kohärer. herers. Alternatoren. Alternators. 6045 Umwandler und Rektifikatoren. Converters and Rectifiers.

Magneto-elektrische Maschinen.

Elektrische Oefen und Heizung.

Dynamos. Motoren.

Elektrische Lampen.

6047

6050

6060

6070

6080

6090

Dynamos.

Electric Lamps.

Motors.

Magneto-Electric Machines.

Electric Furnaces and Heating.

- 5680 Conduction dans les milieux continus à deux, à trois dimensions.
- 5685 Conduction dans les gaz et dans les vapeurs. (Voy. aussi 6805.)
 - Mesure de la force électromotrice.
- 5700 Mesure des courants continus (intensité,consommation d'énergie, etc.). (Voy. aussi 6010.)
- 5705 Mesure des courants alternatifs (périodicité, amplitude, consommation d'énergie, travail, etc.). (Voy. aussi 6015.)
- 5707 Mesure des courants discontinus.
- 5710 Thermo-électricité. Effet Peltier et Thomson.
- 5720 Mesures relatives à l'énergie du courant. Effet calorifique.
- 5740 Mesure de la capacité. (Voy. 6005.)
- 5770 Isolation: détérmination de sa résistance. Localisation des défauts dans les conducteurs.
- 5900 Electricité physiologique.

- Conduzione in mezzi continui da due e tre dimensioni.
- Conduzione nei gas e nei vapori. (Vedi anche 6805.)
- Misura della forza elettromotrice.
- Misura delle correnti continue (forza, consumo di energia, ecc.). (Vedi anche 6010).
- Misura di correnti alternanti (periodicità, ampiezza, consumo di energia, lavoro, ecc.) (Vedi anche 6015,)
- Misura di correnti discontinue.
- Termoelettricità. Effetto Peltier e Thomson.
- Misure relative all'energia della corrente. Effetto calorifico.
- Misura della capacità. (Vedi 6005.)
- Determinazione della resistenza dell'isolamento. Localizzazione dei guasti nei conduttori.

Elettricità fisiologica.

Instruments et appareils électriques.

- 6000 Généralités.
- 6005 Electromètres.
- 6010 Galvanomètres, rhéostats, voltmètres, wattmètres, etc. Instruments enregistreurs. (Voy. 5700.)
- 6015 Appareils pour déterminer le caractère des courants variables. (Voy. 5705)
- 6020 Appareils destinés à l'établissement et au réglage des courants.
- 6025 Machines électrostatiques à frottement.
- 6027 Machines électrostatiques à induction.
- 6030 Electroaimants. (Voy. aussi 5410.)
- 6040 Bobines d'induction. Transformateurs. Interrupteurs pour les bobines d'induction.
- 6043 Appareils de télégraphie sans fil. Cohéreurs.
- 6045 Alternateurs.
- 6047 Convertisseurs et rectificateurs.
- 6050 Machines magnéto-électriques.
- 6060 Dynamos.
- 6070 Moteurs.
- 6080 Lampes électriques.
- 6090 Fours et appareils de chauffage électriques.

- Istrumenti ed apparecchî elettrici.
- Generalità.
- Elettrometri.
- Galvanometri, comparatori di reresistenza, voltmetri, wattmetri, ecc. Istrumenti registratori. (Vedi 5700.)
- Apparecchî per determinare il carattere delle correnti variabili. (Vedi 5705.)
- Apparecchî per chiudere e regolare le correnti.
- Macchine elettrostatiche a strofinio.
- Macchine elettrostatiche d'induzione.
- Elettromagneti. (Vedi anche 5410.) Rocchetti d' induzione. Trasformatori. Interruttori per roc-
- chetti d'induzione. Apparecchî di telegrafia senza fili.
- Coerer. Alternatori.
- Convertitori e rettificatori.
- Macchine magnetelettriche.
- Dinamo.
- Motori.
- Lampade elettriche.
- Forni ed apparechi di riscaldamento elettrici.

Electrolysis.

6200 General. (See also Physical Chemistry, D 7255, etc.)

6210 Electrochemical Series and Equivalents. Voltaic Potential Differences.

6220 Mixed Electrolytes and Secondary Actions.

6230 Polarization and Passivity.

6235 Electrocapillary Phenomena.

6240 Conductivity. Migration of the Ions.

6242 Electrolytic Deposits, Properties of.

6245 Electrical Osmose. Diaphragm Current.

6250 Theories of Electrolysis. Dissociation of Electrolytes.

6255 Concentration Cells. Theories relating to Diffusion.

Elektrolyse.

Allgemeines. (Siehe auch Physikalische Chemie, D 7255 etc.) Elektrochemische Reihen und elek-

Elektrochemische Reihen und elektrochemische Äquivalente. Volta'sche Spannungsreihe.

Gemischte Elektrolyte und secundäre Wirkungen.

Polarisation und Passivität.

Elektrokapillare Phänomene.

Leitungsvermögen. Wanderung der Ionen.

Eigenschaften elektrolytischer Niederschläge.

Elektrische Osmose. Diaphragmastrom.

Theorien der Elektrolyse. Dissociation der Elektrolyte.

Konzentrationszellen. Theorien der Diffusion.

Electrodynamics, Special Phenomena.

6400 General.

6410 Theories of Electrodynamics. (See 4940.)

6420 Mutual Actions of Steady Currents, and of Currents and Magnets.

6430 Special Dynamical Theories of Electric Currents.

6435 Electric Convection. Rowland

6440 Self Induction and Mutual Induction. Eddy Currents. Coefficients of Induction. Measurement of Induction.

6450 Effects of Induction and Capacity on Electric Flow.

6455 Effects of a Magnetic Field on Electric Flow. Hall Effect.

6460 Alternating and Polyphase Currents in Wires.

6470 Currents of High Frequency.

6480 Telegraphy. (For Wireless Telegraphy see 6615.)

6485 Telephony.

6490 Energy in Special Electrodynamic Phenomena.

Elektrodynamik, besondere Phänomene.

Allgemeines.

Theorien der Elektrodynamik. (Siehe 4940.)

Wechselwirkungen zwischen stationären Strömen und zwischen Strömen und Magneten.

Spezielle dynamische Theorien der elektrischen Ströme.

Elektrische Konvektion. Rowland-Effekt.

Selbstinduktion und wechselseitige Induktion. Wirbelströme. Induktionskoeffizienten. Messung der Induktion.

Wirkung der Induktion und der Kapazität auf den Verlauf der Ströme.

Wirkung eines magnetischen Feldes auf den Verlauf der Ströme. Hall-Effekt.

Wechsel- und Mehrphasenströme in Drähten.

Ströme von hoher Frequenz.

Telegraphie. (Drahtlose Telegraphie siehe 6615.)

Telephonie.

Energie bei speziellen elektrodynamischen Phänomenen.

Electrolyse.

- 6200 Généralités. (Voy. aussi Chimie physique, D 7255, etc.)
- 6210 Séries électro-chimiques et équivalents électro-chimiques. Différences de potentiel voltaïque.
- 6220 Mélanges d'électrolytes et actions secondaires.
- 6230 Polarisation et passivité.
- 6235 Phénomènes électro-capillaires.
- 6240 Conductivité. Migration des ions.
- 6242 Propriétés des dépêts électrolytiques.
- 6245 Osmose électrique. Courants dans les diaphragmes.
- 6250 Théories de l'électrolyse. Dé composition des électrolytes.
- 6255 Piles à concentration. Théories relatives à la diffusion.

Elettrolisi.

- Generalità. (Vedi anche Fisicochimica, D 7255, ecc.)
- Serie elettrochimiche ed equivalenti elettrochimici. Differenze di potenziale voltaico.
- Elettroliti misti ed azioni secondarie.
- Polarizzazione e passività.
- Fenomeni elettrocapillari.
- Conduttività. Trasporto degli ioni.
- Proprietà dei depositi elettrolitici.
- Osmosi elettrica. Correnti nei diaframmi.
- Teorie dell' elettrolisi. Dissociazione degli elettroliti.
- Pile a concentrazione. Teorie relative alla diffusione.

Electrodynamique, Phénomènes speciaux.

- 6400 Généralités.
- 6410 Théories de l'électrodynamique. (Voy. 4940.)
- 6420 Actions réciproques des courants constants. Actions réciproques des courants et des aimants.
- 6430 Théories spéciales dynamiques des courants électriques.
- 6435 Convection électrique. Effet Row-
- 6440 Self-induction et induction mutuelle.

 Courants tourbillonnaires. Coefficients d'induction. Mesure de l'induction.
- 6450 Effets de l'induction et de la capacité sur le flux des courants.
- 6455 Effets d'un champ magnétique sur le flux des courants. Effet Hall.
- 6460 Courants alternatifs et polyphasés dans les fils.
- 6470 Courants de haute fréquence.
- 6480 Télégraphie. (Pour la télégraphie sans fil voy. 6615.)
- 6485 Téléphonie.
- 6490 Energie dans les phénomènes spéciaux de l'électrodynamique.

${\bf E} lettrodinamica, {\bf Fenomeni}\ speciali.$

- Generalità.
- Teorie dell' elettrodinamica. (Vedi
- Mutue azioni di correnti continue e di correnti e calamite.
- Teorie dinamiche speciali delle correnti elettriche.
- Convezione elettrica. Effetto Row-
- Auto-induzione ed induzione mutua. Correnti vorticose. Coefficienti d'induzione. Misura dell' induzione.
- Effetti dell' induzione e della capacità sul flusso delle correnti.
- Effetti d'un campo magnetico sul flusso delle correnti. Effetto Hall.
- Correnti alternanti e polifasi nei fili.
- Correnti ad alta frequenza.
- Telegrafia. (Per la telegrafia senza fili vedi 6615.)
- Telefonia.
- L'energia nei fenomeni elettrodinamici.

Electromagnetic Waves. General Electromagnetic Theory Light.

Elektromagnetische Wellen. Allgemeine elektromagnetische Theorie des Lichtes.

6600 General.

Production and Properties of Electromagnetic Waves.

6615 Wireless Telegraphy and Telephony.

6620 General Theory of Electromagnetic Radiations.

Transparent Media in the Electro-6625 magnetic Theory of Light.

Metallic Media in the Electromagnetic Theory of Light.

Aberration and Moving Media.

Allgemeines.

Erzeugung und Eigenschaften der elektromagnetischen Wellen.

Drahtlose Telegraphie und Telephonie.

Allgemeine Theorie der elektromagnetischen Strahlungen.

Durchsichtige Medien in der elektromagnetischen Theorie des Lichtes.

Metallene Medien in der elektromagnetischen Theorie des Lichts. Aberration und bewegte Medien.

Influence of Electric and Magnetic Fields on Light.

6635 General.

Double Refraction due to Electro-6640 and Magneto-striction.

Magnetic Action on Polarized Light. 6650 (See also 4040; D 7285.)

Magnetic Rotation of Special Sub-6655 stances.

Influence of Magnetism on the 6660 Emission and Absorption of Light. (See also 4208.)

Einfluss elektrischer und magnetischer Felder auf das Licht.

Allgemeines.

Doppelbrechung in Folge von Elektro- und Magnetostriktion.

Wirkung des Magnetismus auf polarisiertes Licht. (Siehe auch 4040; D 7285.)

Magnetische Drehung besonderer Substanzen.

Einfluss des Magnetismus Emission und Absorption des Lichtes. (Siehe auch 4208.)

Electric Discharge.

6800 General.

Ionisation of Gases. (See also 5685.) 6805

6810 Convective Loss. Points. Leakage.

Disruptive Discharge. The Electric Spark. Oscillatory Discharge.

Mechanical Action of the Discharge 6825 (Disintegration of Metals. etc.).

6830 The Voltaic Arc.

Discharge in Rarefied Gases. 6840

Cathode, Becquerel and other pro-6845 jected discharges (Velocity, Charge, Effect of Magnetism, etc.).

Effects of Light, Röntgen Rays, etc., 6850 on the Discharge.

Elektrische Entladung.

Allgemeines.

Ionisation von Gasen. (Siehe auch

Verluste durch Konvektion. Spitzen-

wirkung. Zerstreuung. Disruptive Entladung. Der elektrische Funke. Oscillatorische Oscillatorische Entladung.

Mechanische Wirkung der Entladung (Zerstäubung von Metallen

Der Lichtbogen.

Entladung in verdünnten Gasen. Kathoden-, Becquerel- etc. Strah-

als Emanation geladener Teilchen (Geschwindigkeit, Grösse der Ladung, magnetische Ablenkbarkeit etc.).

Wirkung von Licht, Röntgenstrahlen etc., auf die Entladung.

Ondes électromagnétiques. Théorie générale électromagnétique de la

lumière.

6600 Généralités.

6610 Production et propriétés des ondes électro-magnétiques.

6615 Télégraphie et téléphonie sans fil.

6620 Théorie générale des radiations électromagnétiques.

Milieux transparents dans la théorie 6625 électromagnétique de la lumière.

Milieux métalliques dans la théorie 6627 électromagnétique de la lumière.

Aberration et mouvements des milieux.

Ondulazioni elettromagnetiche. Teoria elettromagnetica generale della luce.

Generalità.

Produzione e proprietà delle ondulazioni elettromagnetiche.

Telegrafia e telefonia senza fili.

Teoria generale delle ondulazioni elettromagnetiche.

Mezzi trasparenti nella teoria elettromagnetica della luce.

Mezzi metallici nella teoria elettromagnetica della luce.

Aberrazione e mezzi in moto.

Influence des champs électrique et magnétique sur la lumière.

6640 Double réfraction due à l'électro- et à la magnétostriction.

6650 Actions magnétiques sur la lumière polarisée. (Voy. aussi 4040;

6655 Rotation magnétique de substances spéciales.

6660 Influence du magnétisme sur l'émission et l'absorption de la lumière (Voy. aussi 4208.)

Influenza del campo elettrico e magnetico su fenomeni della luce.

Generalità.

Birifrangenza dovuta all' elettro- ed alla magnetostrizione.

Azione magnetica sulla luce polarizzata. (Vedi anche 4040; D 7285.)

Rotazione magnetica di sostanze particolari.

Influenza del magnetismo sull'emissione ed assorbimento della luce. (Vedi anche 4208.)

Décharge électrique.

6800 Généralités.

6805 Ionisation des gaz. (Voy. aussi 5685.)

6810 Perte par convection. Pointes. Déperdition.

6820 Décharge disruptive. L'étincelle électrique. Décharge oscillatoire.

6825 Action mécanique de la décharge (désintégration des métaux, etc.).

L'arc voltaïque. 6830

6840 Décharge dans les gaz raréfiés.

6845 Rayons cathodiques, rayons Becquerel et autres décharges projetées (vitesse, charge, effets du magnetisme, etc.).

6850 Action de la lumière, des rayons Röntgen, etc., sur la décharge.

Scarica elettrica.

Generalità.

Ionizzazione dei gas. (Vedi anche

Perdita per convezione. Punte. Dispersione.

Scarica disruptiva. Scintilla elettrica. Scarica oscillatoria.

Effetto meccanico della scarica (disintegrazione di metalli, ecc.).

Arco voltaico.

Scarica nei gas rarefatti.

Raggi catodici, raggi Becquerel ed altre scariche projettili (velocità, carica, effetto del magnetismo, ecc.).

Effetti della luce, raggi Röntgen, ecc., sulla scarica.

VIBRATION AND SOUND.

SCHALL.

8990 General.

Allgemeines.

Kinematics of Vibrations and Wave-motions

9000 General.

9010 Analysis and Synthesis of Periodic Motions.

9020 Methods of Maintaining, Observing, and Measuring Vibrations.

9030 Methods of Exhibiting and Illustrating the Phenomena of Wave-Motion.

9040 Reflexion and Refraction of Waves.

9050 Interference, Diffraction, and Scattering of Waves. Huygens' Principle.

Vibrations.

9100 General. (See also B 3220.)

9105 Mechanical Action of Vibrations (Acoustic Attraction).

9110 Vibrations of Strings and Rods. Curved Rods.

9120 Vibrations of Membranes and Plates. Curved Plates. Bells.

9130 Vibrations of Gases in Tubes and other Cavities. Effects of Apertures.

9135 Forced Vibrations.

9140 Resonance. Resonators. Objective Combination-tones. (See also Q 3545.)

Propagation of Sound.

9200 General.

9210 Velocity of Sound.

9220 Reflexion and Refraction of Sound.

9230 Interference and Diffraction of Sound. Beats.

9240 Damping of Sound-waves by viscosity and heat-conduction.

9250 Acoustic Transparency.

9255 Acoustics of Buildings.

Kinematik der Schwingungen und Wellenbewegungen.

Allgemeines.

Analyse und Synthese periodischer Bewegungen.

Methoden zur Unterhaltung, zur Beobachtung und zur Messung von Schwingungen.

Methoden zur Demonstration und Erläuterung der Phänomene bei der Wellenbewegung.

Reflexion und Brechung von Wellen.

Interferenz, Beugung und Zerstreuung von Wellen. Huygens'sches Prinzip.

Schwingungen.

Allgemeines. (Siehe auch B 3220.)

Mechanische Wirkung der Schwingungen (akustische Anziehung).

Schwingungen von Saiten und Stäben. Gekrümmte Stäbe.

Schwingungen von Membranen und Platten. Gekrümmte Platten. Glocken.

Schwingungen von Gasen in Röhren und andern Hohlräumen. Wirkung von Oeffnungen.

Erzwungene Schwingungen.

Resonanz. Resonatoren. Objective Kombinationstöne. (Siehe auch Q 3545.)

Fortpflanzung des Schalles.

Allgemeines.

Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles.

Reflexion und Brechung des Schalles.

Interferenz und Beugung des Schalles. Schwebungen.

Dämpfung von Schallwellen durch innere Reibung und Wärmeleitung.

Akustische Transparenz.

Akustik der Gebäude.

· VIBRATION ET ACOUSTIQUE.

VIBRAZIONE E SUONO.

8990 Généralités.

Generalità.

Cinématique des vibrations et des monvements ondulatoires.

0

9000 Généralités.

9010 Analyse et synthèse des mouvements périodiques.

9020 Méthodes propres à entretenir, observer et mesurer les vibrations.

9030 Méthodes propres à montrer et à étudier les phénomènes des mouvements ondulatoires.

9040 Réflexion et réfraction des ondes.

9050 Interférence, diffraction et dispersion des ondes. Principe de Huygens.

Cinematica dei movimenti vibratori ed ondulatori.

Generalità.

Analisi e sintesi dei movimenti periodici.

Metodi per produrre, osservare e misurare le vibrazioni.

Metodi per mostrare e studiare i fenomeni dei movimenti ondulatori.

Riflessione e rifrazione delle onde.

Interferenza, diffrazione e diffusione delle onde. Principio di Huygens.

Vibrations.

9100

Généralités. (Voy. aussi B 3220.)

9105 Action mécanique des vibrations (attraction acoustique).

9110 Vibrations des cordes et des verges. Verges courbes.

9120 Vibrations des membranes et des plaques. Lames gauches. Cloches.

9130 Vibrations des gaz dans les tuyaux et autres cavités, Influence des ouvertures.

9135 Vibrations forcées.

9140 Résonance. Résonnateurs. Tons combinés. (Voy. aussi Q 3545.)

Vibrazioni.

Generalità. (Vedi anche B 3220.)

Azione meccanica delle vibrazioni (attrazione acustica).

Vibrazioni delle corde e delle verghe. Verghe curve.

Vibrazioni delle membrane e delle lamine. Lamine curve. Campane.

Vibrazioni dei gas in tubi ed altre cavità. Effetti delle aperture.

Vibrazioni forzate.

Risonanza. Risonatori. Toni di combinazione. (Vedi anche Q 3545.)

Propagation du son.

9200 Généralités.

9210 Vitesse du son.

9220 Réflexion et réfraction du son.

9230 Interférence et diffraction du son. Battements.

9240 Amortissement des ondes sonores par la viscosité et la conductibilité calorifique.

9250 Transparence acoustique.

9255 Acoustique des bâtiments.

Propagazione del suono.

Generalità.

Velocità del suono.

Riflessione e rifrazione del suono.

Interferenza e diffrazione del suono.

Battimenti. Smorzamento delle onde sonore per la viscosità e la conducibilità calorifica.

Trasparenza acustica.

Acustica degl' edifizî.

Methods of Analysis and Measurement.

9300 General.

9310 Methods of Illustrating and Ob-

serving Air-Waves.

9320 Measurement of the Velocity, Amplitude, Energy and Frequency of Sound-Waves.

9340 Analysis of Compound Sound-Waves.

The Physical Basis of Music and the Sensation of Sound.

9400 General.

Musical Instruments. 9410

The Voice. Speaking Machines. 9420

Limits of Audition as Dependent 9430 on Intensity and Pitch. (See also Q. 3533.)

Modification of Vibrations in Transit 9440

through the Ear.

9450 Quality of Musical Tones. sonance and Dissonance. Chords. Physical Explanation of Harmony. (See also Q 3540-3555.)

9460 Absolute Pitch. Standards of Pitch.

9470 Scales. Temperament.

Physiological Acoustics. (See also Physiology, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Such papers only will be entered here as are likely to be of interest to physicists.

9500 General.

Arrangement and Action of the 9510 Vocal Organs. (See 9420.)

9520 Arrangement and Action of the Ear.

Methoden zur Analyse und Messung von Schallwellen.

Allgemeines.

Methoden zur Erläuterung und Beobachtung von Luftwellen.

Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit, der Amplitude, der Energie und der Schwingungszahl von Schallwellen.

Analyse zusammengesetzter Schall-

wellen.

Die physikalischen Grundlagen der Musik und die Tonempfindung.

Allgemeines.

Musikalische Instrumente.

Die Stimme. Sprechmaschinen.

Grenzen des Gehörs in ihrer Abhängigkeit von Intensität und Tonhöhe. (Siehe auch Q 3533.)

Modification der Schwingungen beim Durchgang durch das Ohr.

Qualität musikalischer Töne. Konsonanz und Dissonanz. Akkorde. Physikalische Erklärung Harmonie. (Siehe auch Q 3540-3555.)

Normalton-Absolute Tonhöhe.

masse.

Tonleitern. Musikalische Temperatur.

Physiologische Akustik. (Siehe auch Physiologie, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, für die bei den Physikern ein Interesse erwartet werden kann.

Allgemeines.

Anordnung und Wirkungsweise der Stimmorgane. (Siehe auch 9420.) Anordnung und Wirkungsweise der

Gehörsorgane.

Méthodes d'analyse et mesures.

9300 Généralités. 9310 Méthodes pour étudier et observer les ondes aériennes.

Mesure de la vitesse, de l'amplitude, 9320 de l'énergie et de la fréquence des ondes sonores.

9340 Analyse des ondes sonores complexes.

La base physique de la musique et la sensation du son.

9400 Généralités.

Instruments de musique. 9410

9420 La voix. Machines parlantes. 9430 Limites de perceptibilité des sons dans leur dépendance de l'intensité et de la hauteur. (Voy.

aussi () 3533.) 9440 Modification des vibrations dans leur passage à travers l'oreille.

9450 Qualité des notes musicales. Consonnance et dissonnance. Accords. Explication physique de l'harmonie. (Voy. aussi Q 3540-

9460 Hauteur absolue. Etalons de hauteur.

Gammes. Tempérament. 9470

> Acoustique physiologique. (Voy. *aussi* Physiologie, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Les mémoires de cette catégorie ne doivent figurer ici qu'autant qu'ils sont intéressants pour les physiciens.

9500 Généralités.

9510 Disposition et action des organes vocaux. (Voy. 9420.)

9520 Disposition et action des organes de l'oreille.

Metodi di analisi e misure.

Generalità.

Metodi per istudiare ed osservare le ondulazioni nell' aria.

Misura della velocità, ampiezza, energia e frequenza delle onde sonore.

Analisi delle onde sonore complesse.

Base fisica della musica e la sensazione del suono.

Generalità.

Istrumenti musicali.

La voce. Macchine parlanti.

Limiti dell' audizione dipendenti dall' intensità ed altezza. (Vedi anche Q 3533.)

Modificazione delle vibrazioni nel passaggio attraverso l'orecchio.

Qualità dei toni musicali. Consonanza e dissonanza. Accordi. Spiegazione fisica dell' armonia. (Vedi anche Q 3540-3555.)

Altezza assoluta. Campioni di altezza.

Scale. Temperamento.

Acustica fisiologica. (Vedi anche Fisiologia, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Verranno qui registrati solamente quelli articoli che possono avere dell' interesse per il fisico.

Generalità.

Disposizione ed azione degli organi vocali. (Vedi 9420.)

Disposizione ed azione dell' orecchio.

INDEX

то

(C) PHYSICS.

Aberration 3070, 3420, 6630	Capacity and induction, Effects
Aberration 3070, 3420, 6630 — chromatic 3070 — sp crical 3070	on electric flow 6450
sp cricul 3070	(Electric), Measurement of
Absorption Atmospheric 3240, 3850	5740, 6003
- Relation to chemical consti-	Capillarity 0300
tution 3860	Cardinal points 3050
Acceleration, Measurement of 0820	Carnot cycles 2415
Accommodation, Ocular 4120	Cathode rays 6843
Achromatism 3070	Cells (voltaic) Primary 5610
Achromatism	Secondary 5620
ment. Methods (5.00-9340	Chords 9450
attraction 9105	Coherers 604:
trans arenev 9250	Clouds, Colours of 3220
Acoustics of buildings 9255	Collected works 0030
— trans arency 9250 Acoustics of buildings 9255 — Physiological	Collections (1016)
Addresses 0040	Colloidal substances 0340
Air-waves, Methods of illustra-	Colour blindness 4150
ting and observing 9310	vision 4450
Allotropic transformations 1930	Colours, objective 4450
Alternating currents in wires 6400	Subjective 3850
Alternators 6045	Combination tones, Objective 9140
Annealing 1420	Compressibility of liquids 0842
Apparatus and experiments, Lec-	
ture	Concentration cells 6255
ture	Condensers, Electric 5220
Arc, The voltaic 6830	Conduction, Electric, in continu-
Arc, The voltaic	ous media 5680
Audition, Limits of, as dependent	in gases and vapours
on intensity and pitch 9430	5685, 6805
Beats 9230	—— metallic, Nature of 5675
Bells, Vibrations of 9120	— Thermal 2000–2040
Bibliographies 0032	Conductivity, Electrolytic 6240
Biography 0010 Boiling - points of saturated vapours 1840	Conductors (electric), Linear,
Boiling - points of saturated	Divided currents and net-
vapours 1840	works of 5630
Solutions and liquid mix-	Congresses, Reports of 0020
tures 1920	Consonance 9450
Brightness 3010 Calorimetric methods 1610 Calorimetry 1600-1695, 1240	Convection 2040
Calorimetric methods 1610	electric 6435
Calorimetry 1600-1695, 1240	Convective loss (electric) 6810

Converters, Electric Corresponding states Cooling, Laws of Critical point — state		6047	Electric current, Heating effect	5720
Corresponding states		1885	measurement of capacity	
Cooling, Laws of		2040	capacity	5740
Critical point		1880	of high frequency	6470
state	** **	1880	continuous, measure-	
Crystais, molecular the	ories of	0400	ment of strength, con-	
- Rings and brushes		4030	sumption of energy, &c.	
Deformation, Elastic, o	f solids	0840	5700	,6010
Permanent, and th	ermal hys-		divided, and networks	
teresis Densities, Vapour		1420	of linear conductors	5630
Densities, Vapour		1850	transient, measure-	
Density, Numerical val	ue of	0845	ment of variable, apparatus for	5707
and mass, Measu	rement of	0810	variable, apparatus for	
Diamagnetism Diaphragm current Dichroism Dictionaries Dielectric, Theory of the	• • • • •	5470	determining character of	6015
Diaphragm current		6245		0.40
Dienroism	• • • • •	3850	theories of	6430
Dictionaries	• • • • •	0030	and magnetic fields, in-	0000
Dielectric, Theory of th	1e	5250	fluence on light . 6635 discharge 6800 from points	-6666
— constants, Measur — Hysteresis Diffraction of light	rement of	5252	discharge 6800	-6850
Differential California		5252	from points	6810
Diffraction of light		3620	in rarefied gases	6840
— by small par gratings — spectra — of sound — of waves Diffusion — (electrolytic), The lating to Dissociation Dissolution, Heats of Dissonance Dulong and Petit law Dynamos Ear, Arrangement and	ticles	3640	mechanical action of	6825
gratings		3630	Oscillatory	0520
spectra		3630	Effects of light on	5350
of sound		9230	energy 6490 furnaces and heating	, 5250
Difference		9050	furnaces and neating	5090
(alastrolytic) Th	annian ma	0320	- induction	5220
leting to	eories re-	6255	lamps	6030
Dissociation	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		leakage	6810
Dissolution Hosts of	**	1930 1690	tion and absorption of	9075
Dissorance	,	9450	tion and absorption of	3875
Dannlar's principle	••	3420	— stress	5250
Dulong and Patit law		1660	Electricity, atmospheric	5270
Dynamos		6060	Physiological	5900
Ear, Arrangement and	action of	9520	Electrification by contact or	
- Modification of	vihrations	0020	friction	5210
in transit through	V1010010113	9440		5210
Ebullition .		1860	Electrochemical series and equi-	
Eddy currents		6440	valents	
Effusion		0320	Electrocapillary phenomena	6235
in transit through Ebullition Eddy currents Effusion Elastic thermal and		0800	Electrodynamic field, Equations	
Elastic, thermal and	magnetic	0000	of the	4940
properties of bodies,			Electrodynamics 6400	-6190
between		5460	Electrolysis 6200-	-6255
between Electrical instrumen apparatus	ts and		— Theories of	6250
apparatus	6000	-6090	Electrolytes, Dissociation of	6250
Electric charge and dist	ribution	5220	- Mixed, and secondary actions	6220
—— density		5220	Electrolytic deposits, Properties	
quantity		5220	of	6242
— density — quantity — conduction in co	ontinuous		of	-6630
media		5680	Electromagnets 6030,	5410
- in gases and v	ranours	5685	Electromagnets 6030, Electrometers	6005
current	5600, 5900.	6430	Electromotive force, Measure-	
- alternating a	and poly-		ment of	5695
phase		6460	Electrons	4960
phase measure	ement of		— Free	5675
periodicity, ampl Apparatus fo and regulating	itude, &c.	5705	ment of	-5270
- Apparatus fo	r starting		Electrostatic machines, Frictional	0025
and regulating		6020	Induction	6027
(c-5693)			I	

Floatmastriation	5253	Heat Specific and chamical can	
Electrostriction Double refraction due to	6640	Heat, Specific, and chemical con- stitution 166	20
Energy, Available	2415	stitution	
etc electric transfer of	4980	Huvgens' principle	
etc., electric, transfer of Free. Conservation of of electric current,	2415	TT *0	
- Conservation of	2405	Hygroscopy 189	
- of electric current	2100	Hysteresis, Magnetic 545	
Measurement of	5720	Thermal 142	
- of sound-waves, Measure-	0,20	Induction coils 604	
ment of	9320	— Interrupters for 604	
ment of of sunlight	3260	Coefficients of 644	
- of rigible metion	0820	effects on electric flow 645	
radioactive	4210	— Electric 522	
Entropy	2415	— Magnetic 5430, 544	
— radioactive	0600	- Messurement of 644	
Evaporation	1840	— mutual	
Eve. Accommodation	4420	-— Self 644	
- Construction	4410	Institutions 006	
Detects and their correction	4430	Reports of 002	
— Dioptrics	4410	Institutions	
- Movements	4420	sistance of 577	70
- Phenomena within.	4460	Ions. Migration of the 624	
Faults in electric conductors,		Irradiation 443	
Location of	5770	Irradiation	15
Location of Fluids, Viscosity of	0325	Lamps 420	02
Fluid pressure and velocity.		Lecture apparatus and experi-	
Measurement of Fluorescence	0835	ments 005	50
Fluorescence	4230	ments	
Force, electric, tubes and lines of	4970	Length, Mechanical and optical	
Fusion	1810	measurement of 080	07
— Heats of	1670	Length, Mechanical and optical measurement of	30
Fusion	6010	Light 2990-447	70
Gases, Absorption and adsorption		Anomalous dispersion of 385 — Effects of, on the electric	50
of	0250	Effects of, on the electric	
- and unsaturated vapours,		discharge 685	50
Expansion of	1450	Electromagnetic theory of	
- and vapours, Electric con-		6600-663	30
duction in	5685	- Influence of electric and	
— Conductance of	2035	magnetic fields on 6635-666 — Interference of 3600-365	60
— Ionisation of	6805	— Interference of 3600–365	50
— Liquefaction of	1870	Mechanical equivalent of 340)5
Molecular theory of	0200	Rotatory dispersion of 404	ŧ0
- Liquefaction of - Liquefaction of - Molecular theory of - rarefied, Electric discharge in	6840	transmission through hete-	
- Specific nears of	1040	rogeneous media 3100, 321	10
— Thermal properties of Vibrations in tubes	1450	— Units of 301	
Vibrations in tubes	9130	velocity, Measurements of 341	10
Gravitation, Dynamical theories of		Wave-length, Measurement	0.0
Numerical value of	0845	of 343	
Hall effect Harmonic analysis	6455	Liquids, Expansion by heat 143	
Harmonic analysis	0805	— Molecular theory of 020	
Harmony, Physical explanation of	9450	Molecular theory of 020 Specific heats of 162 Thermal conductance of 203	
Heat	0090	Thermal conductance of 203	
Expansion by	2490	Luminescence, Chemical 4220, 684	50
Tetent 1400	100*	Magnetic circuit	20
- Mechanical aquivalent of	9410	effects on electric flow 645	55
metranical equivalent of	2410		
rays, renexion, retraction.		— force, &c., Measurement of 544 — induction 543	
Sources of 1000	1014	— properties of alloys of iron,	,0
and absorption of	1605		6
орение, 1000-	1000	etc 546	U

Magnetic testing	5435	Phosphorescence	4200
thermal and elastic proper-		- produced by impact of radia-	
ties of bodies, Relations between	5460	— produced by impact of radiation, etc. 4230 Photochemistry Photography Photometry Pitch, Absolute Standards of Plates, Vibrations of Polarization 4000 — by reflexion Elletrolytic Elliptic and circular — of the sky	, 6840
Magnetism 5400-	-5490	Photochemistry	4225
Effect on electric discharge Influence on the emission	6845	Photography	4225
Influence on the emission		Photometry	3010
and absorption of light	6660	Pitch, Absolute	9460
Physical theories of the		Standards of	9460
nature of	5480	Plates, Vibrations of	9120
Magneto-electric machines	6050	Polarization 4000	-4050
Magnetostriction	5462	by reflexion	3820
—— double refraction due to	6640	— Electrolytic	6230
Magnets and currents, Mutual ac-		Elliptic and circular	4005
tions of Natural and artificial	6420	— of the sky Rotatory	3230
— Natural and artificial	5410	— Rotatory	4040
Matter, Constitution of	0500	Polarized light, Magnetic action	
Mass, Measurement of	0810	on 6650	, 4040
Mechanical quantities, Measure-		— radiation, measurement of — Production of Polyphase currents in wires	4020
ment of 0800-	0845	Production of	4010
Numerical values of	0845	Polyphase currents in wires	6460
	0805	Potential difference, Electrical	5240
Membranes and plates. Vibrations		— Voltaic	6210
of	9120	Potentials Thermodynamic	2415
Microscopes	3082	Pressure — Volume — Tempera-	
of	3060	Pressure — Volume — Temperature relations 1430 Primary cells (voltaic)	-1450
Mixtures and solutions, Boiling		Primary cells (voltaic)	5610
point	1920	Pyro- and Piezo-electricity — Magnetism Pyrometry, Optical 3010	5260
- Melting point	1920	— Magnetism	5465
Thermodynamics of	2457	Pyrometry, Optical 3010	6255
Vapour pressure	1920	Radiation, Emission and Analysis	
Molecular magnitudes	0150	of 4200	-4275
— physics, general Motors (electric) Museums Musical instruments — scales — tones, Quality of Music, Physical basis of 9400–	0100	of 4200 — pressure 3405 — Reflexion, Refraction and	-4215
Motors (electric)	6070	Reflexion, Refraction and	
Museums	0060	Absorption of 3800	-3875
Musical instruments	9410	Velocity, wave-length, etc.,	
	9470	of 3400-	-3440
tones, Quality of	9450	Radiations, Electric	4250
Music, Physical basis of 9400-	9470	Radioactivity	4275
Nomenclature	0070	Rainbow	3220
Ohm's law	2690		3640
Onm s law	9030	Rays, General theory of	3040
Ohm's law	3090	Wave-length of 3430	-3440
glass.	3860	Reflexion	3020
instruments, Definition of	3650	Acoustic	9220
— pyrometry	1255	— Metallic	3840
systems	3050	— Selective	3850
Optics, Geometrical 3000-	3100	— Total	3824
Meteorological 3200-	3260	and refraction in transparent	
— Physiological 4400-	4470	media Dynamical theory of	3820
	0310	Refraction	3020
— Electrical	6245	Acoustic	9220
and a	0050	Refraction	3210
	5710	in crystalline media	3830
T) 1 1		— in strained media	3835
	0825	- influence of temperature,	
Periodicals	0020	density, etc	3822
Periodic motions, Analysis and	0010	- Relation to chemical con-	
	9010	stitution	3860
Phase rule	1887	Refractive indices	3020
	0000	Refractive indices	3020
(c-5693)		D S	2

Refrigerators	2495	Speaking machines		9420
Refrigerators Registering instruments, Elec-		Spectra		4205
trical	6010	Diffraction		3630
Resistance comparators	6010	- Influence of magnetic	field	
Research methods, instruments		on		4208
and apparatus	0090	Influence of pressure,	tem-	
and apparatus		perature, etc., on Sources of		4206
of comparison of	5640	Sources of		4202
		Distribution of lines		4205
temperature, etc — Standards of	5660	Structure of lines		4207
temperature, etc	5650	Spectroscopic apparatus		3165
Becommon	0140	Spectrometer	• •	3030
Resonance	9640	Spectrometry Spectrum analysis, apparatus		
Description	0140			
Resonance — optical Resonators Rods, Vibrations of Röntgen radiations 4240	9140	State, Change of physical	1800-	
Rods, Vibrations of	9110	Continuity of physical Critical States, Corresponding		1880
Röntgen radiations 4240.	6840	Uritical	• •	1880
- Effects on electric discharge	6850	States, Corresponding		1885
		Stereoscope		3090
Rowland effect	6435	Strings, Vibrations of	4.0	9110
Salts and solutions, magnetic		Sublimation Sunlight, Energy of Superfusion, &c	9.9	1900
properties	5467	Sunlight, Energy of		3260
properties Scales, Musical	9470	Superfusion, &c		1940
Scintillation	3210	Tables		0030
Seintillation Secondary cells (voltaic) Sight, Short Sky, Colour of Societies, Reports of Solidification Solids, Specific heats of Thermal conductance of	5620	Tables		6480
Sight Short	4430	and Telephony Wireles	88 .	6615
Sky Colony of	3230	Telephony		6485
Societies Percents of	0020	Telegraphs.		3080
Solidification	1810	Telephony. Telescopes. Temperament, Musical Temperature, Absolute Effect on magnetism spectra		9470
Solida Carrie I and a C		Temperament, Musical		
Sonds, Specine heats of	1620	Temperature, Absolute	• •	2425
- Thermal conductance of	2020	- Effect on magnetism	0.0	5460
Torsion	0840	- spectra ca	0.6	4206
Vaporization of	1900	- measurement by ca	lori-	
Compressibility and rigidity	0840	meter, vapour den	811 V.	
Compressibility and rigidity Elastic deformation of	0840	transpiration, visco	sity,	
— Elongation	0840	etc		1240
Expansion by heat	1410	Relation of specific ele	ctric	
- Flexure	0840	resistance to		5660
- Elongation	1920	resistance to	pro-	
- Thermodynamics of	2457	ducing constant	F	1014
Thermodynamics of Sound 8990	-9520	ducing constant high low Terrestrial magnetic		1010
— Interference and diffraction	0020	low		1012
of	9230	Tomastrial magnetia	fold	1012
of 9200 Propagation of 9200	0055	Theories concerning the	nera,	5490
- Fropagation of 9200	-9200	Theories concerning the		
- Reflexion and refraction of	9220	Theories concerning the Testing, Magnetic Text books Thermal, elastic, and mag	• •	5453
Sensation of, and physical	0.150	Text books		0030
basis of music 9400	-9470	Thermal, elastic, and magi	netic	
- Velocity of	9210	properties of bodies, Kela	tions	
Vibrations, Forced	9135	between		5460
- and wave - motions,		Thermodynamics	2400-	-2495
Kinematics of 9000	-9050	Thermoelectricity		5710
- Mechanical action of	9105	Thermometers, maximum, n	nini-	
- Methods of main-		mum, &c.		1250
taining, observing and		mum, &c. Thermometry Thermostats	1200-	-1260
taining, observing and measuring	9020	Thermostats		1014
- waves, Compound, Analysis of		Time, Mechanical and elect	rical	
— Damping of, by vis-	0010	measurement of	2.0041	0800
		measurement of **	0.0	0840
cosity and heat-conduction	09/10	Torsion		
Mossymont of the	9240	measurement of Torsion	otrio	0040
— Measurement of the	9240	- Relation of specific ele	etric	
—— Measurement of the velocity, amplitude, energy and frequency of		Torsion Relation of specific eleresistance to balance	etric	5660 0825

Transformation, Heats of	1695	Vibrations and wave-motions,	
Transformers (electric)	6040	Kinematics of 9000-9	9050
Transpiration	0320	— Forced	9138
- Temperature measurement		Viscosity, Temperature measure-	
by	1240	ment by	1240
Treatises, General	0030	Vision, Binocular 4	1440
Units and dimensions, Mechanical	0805	— Colour 4	1450
- Electric and magnetic	5000	Defective	1430
Thermal	1600	Visual acuity	1455
— of light	3010	Vocal organs, Arrangement and	
Vacuum tubes	4202	action of	9510
Vaporisation, Heats of	1680	Voice, The	9420
		Voltaic arc, The 6830, 4	1202
Vapour densities	1850	— cells	5610
density, temperature	1010	Potential differences 6	3210
measurement by	1240	Voltmeters 6	3010
pressure, etc., of solutions	1920		3010
Vapours, saturated, pressure and		Wave-motion, Methods of ex-	
boiling points of	1840	hibiting 9	9030
and Gases, Specific Heats of	1640	Waves, Interference, diffraction,	
unsaturated, Thermal pro-		and scattering of 9	050
perties of		- Reflexion and refraction of	0040
Velocity, acceleration, etc.,		Wireless telegraph apparatus 6	3043
Measurement of		X-rays 4240, 6	3850
Vibrations 9100-	-9140		840

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

PHYSIQUE (C).

Aberration 3070, 3420	Capillarite Usua
chromatique 3070	Cécité des couleurs 4450
	Chaleur 0900 — Dilatation par la 1400-1450
Absorption atmosphérique de la	
lumière	Equivalent mécanique de la 2410
de la lumière, Relation	—— Sources de la 1000-1014
avec la constitution chimique 3860	—— latente 1928
Accélération Measure de l' 0820	spécifique 1600-1698
Accommodation de l'œil 4420	— latente 192; — spécifique 1600-169; — et constitution chi-
Accords 5450	mique 1666 Champ électrodynamique, Equa-
Achromatisme 3070	Champ électrodynamique, Equa-
Acoustique 8990-9520	tions du 4940
des bâtiments 9255	
physiologique 9500-9520	flux des courants 6458
	—— — Théorie du 542
Aimants et courants, Actions	Champs électrique et magnétique,
réciproques 6420	Influence sur la lumière 6635-666
— naturels et artificiels 5410	Charge électrique et sa distribu-
	tion 5220 ———————————————————————————————————
Alternateurs 6045 Analyse harmonique 0805	—— densité 522
spectrale, Appareils d' 3150-3165	—— quantité 522
Appareils de télégraphie sans fil 6043	Ciel, Couleur du 323
	Circuit magnétique 542
—— spectroscopiques spéciaux 3165	Circuits linéaires complexes 563
et expériences de cours 0050	Cloches, Vibrations des 912
——— électriques 6000-6090	Cohéreurs 604
Arcs-en-ciel 3220	Collections 006
— Théories de l' 3640	Compressibilité des liquides 084
Arc voltaïque 6830, 4202	— solides 084
Astigmatisme 4430	Condensateurs électriques 522
Attraction acoustique 2100	Conductibilité thermique 2000-2040
Battements 9230	Conduction electrique dans les
Bibliographies 0032	gaz et dans les vapeurs 5685, 6806
Biographies 0010	
Bobines d'induction 6040	tinus 568
—— Interrupteurs pour les 6040	— métallique, Nature de la 567
Calorimétrie 1600-1695, 1240	Conductivité électrolytique 624
Capacité électrique, mesure de la	Congrès, Rapports de 002
5740, 6005	Consonnance 945
et induction, effets sur le	Constantes diélectriques, mesure
flux des courants 6450	des 525

Convection	2040	Diffraction des ondes	9050
Convection - électrique Convertisseurs électriques Cordes, Vibration des Couleurs objectives - subjectives - Vision des Courant électrique - Appareils destinés à l'établissement et au ré-	6435	Diffraction des ondes — du son — Spectres de	9230
Convertisseurs électriques	6047	Spectres de	3630
Cordes, Vibration des	9110	Diffusion	0320
Couleurs objectives	3850	- (électrolytique), Théories	
subjectives	4450	relatives à la	6255
Vision des	4450	Discours	0040
Courant électrique 5600-	-5900	Dissociation	1930
- Annureile destinés à	0000	Dissolution Chalenge de	1690
l'établissement et au ré-		Dissolutions, Propriétés mag-	1000
alaca du	6020	nétiques des	
glage du	5790	Propriétée thermiques des	5467
glage du Effet calorifique du Mesure de la capacité du Courants électriques, Théories	0120	— Propriétés thermiques des — Thermodynamique des	1920
Mesure de la capacite		D:	2407
Club, the contract of the cont	0740	Dissonnance Doppler, Principe de Dulong et Petit, Loi de Dynamos Ebullition.	9450
Courants electriques, Theories	0.400	Doppler, Principe de	3420
spéciales dynamiques des ————————————————————————————————————	6430	Dulong et Petit, Loi de	1660
——————————————————————————————————————	6460	Dynamos	6060
———— continus, Mesure des		Ebullition	1860
5700		Point d', de dissolutions et	
de haute fréquence	6470	de mélanges liquides de mélanges liquides de vapeurs saturantes Eclat Effusion Elasticité Electricité atmosphérique physiologique Electrisation par contact ou par	1920
—— dérivés	5630	de vapeurs saturantes	1840
- discontinus, Mesure		Eclat	3010
des	5707	Effusion	0320
- polyphasés dans les fils	6460	Elasticité	0800
— polyphasés dans les fils — tourbillonnaires — variables, Appareil pour déterminer le caractère des	6440	Electricité atmosphérique	5270
rariables Annareil	0110	physiologique	5900
nour déterminer le garactère		Flactwisetion per contact on per	9900
dos	6015	Electrisation par contact ou par	5010
des		Divorce accurace 3'	5210
A	0040	Diverses sources d	9210
Apparens et experiences de	0000	Electroalmants 5410), 6030
Cristaux, Anneaux et franges des		frottement Diverses sources d'. Electroaimants	0-6490
Théories moléculaires des	0400	Electrolyse 620	0 - 6258
Cycles de Carnot	2415	— Théories de l'	6250
Décharge électrique 6800	-6850	Electrolytes, Dissociation des	6250
dans les gaz raréfiés dans les gaz raréfiés des pointes oscillatoire Action de la lumière sur la Action mécanique de la	6840	Mélanges d', et actions	
———— des pointes	6810	secondaires	6220
— oscillatoire	6820	Electromètres	6008
- Action de la lumière		Electrons	4960
sur la	6850	— libres	5678
Action mécanique de la	6825	Electrostatique	0-5270
Défauts dans les conducteurs,		Electrostriction	5259
Localisation des	5770	- Mélanges d', et actions secondaires Electromètres	6646
Déformation élastique des solides	0840	Energie Conservation do l'	9108
nermanente et hystónósis	0340	électrique	2400
permanente et hystérésis thermique	1420	Transport de 11	J, 5250 4000
Danaitá Valaura numánianas de la	0015	1 ransport de 1	4980
Densité, Valeurs numériques de la	0845	libre	2415
— Mesure de la Densités des vapeurs Déperdition électrique Déplacement électrique	0810	radioactive	4210
Densites des vapeurs	1850	utilisable	2415
Déperdition électrique	6810	—— de la radiation solaire	3260
Déplacement électrique	5250	desondessonores, Mesures de	1' 9320
Dépôts électrolytiques, Propriétés		- du courant électrique,	
des	6242	du courant électrique, Mesures relatives à l'	5720
Dépôts électrolytiques, Propriétés des	5470	du mouvement visible	0820
Diaphragmes, Courants dans les	6245	— du mouvement visible Entropie	2415
Dichroïsme	3850	Épreuves magnétiques	5435
Dictionnaires	0030	Equivalents électro-chimiques	6210
Diélectriques, Théorie des	5250	Etat critique	1880
Dichroisme Dictionnaires Diélectriques, Théorie des Diffraction de la lumière	3620	Etat critique physique, Changements d'	1000
nar de netites nar	3020	physique, Changements u	0 1040
par de petites par- ticules	3640	——————————————————————————————————————	1990
DICUIDS ++ ++ ++	OUTU	Continuite u	1990

Etats correspondants	1885	Ions, Migration des	6240
Etats correspondants Ether, Théorie de l' Evaporation Fluides, Conductivité thermique	0600	Ions, Migration des Irradiation	4430
Evaporation	1840	Isolation. Détermination de sa	
Fluides, Conductivité thermique		résistance	5770
des	2030	Lampes	4202
Viscosité des	0325	— électriques	6080
des	4230	résistance Lampes électriques Lentilles Lignes spectrales, Distribution	3060
Forms Tubes et lignes de	4970	Ligner appetuales Distribution	0000
Alestrometries Meaning de la	5695	Lighes spectrates, Distribution	4205
— électromotrice, Mesure de la magnétique, Mesure de la		des	
E magnetique, Mesure de la	5440	Structure des.	4207
Fours et appareils de chauffage	0000	Liquides, Chaleurs spécifiques	7.000
Fusion	6090	des	1620
Fusion	1810	— Dilatation par la chaleur	1430
— Chaleurs de	1670	— Théorie moléculaire des	0200
Galvanomètres	6010	Longueurs, Mesure mécanique et	
Gammes	9470	optique	0807
Gaz, Absorption et adsorption des	0250	Lumière 2990	-4470
- Chaleurs spécifiques des	1640	Action de la sur la	2210
— Chaleurs spécifiques des Conduction électrique dans		décharge électrique	6850
les	5685	décharge électrique Dispersion anomale de la	3850
- Conductivité thermique des	2035	Dispersion anomate de la	
- Dilatetion des	1450	— Dispersion rotatoire de la	2405
Tanisation des	6805	— Equivalent mécanique de la — Influence des champs élec-	3405
Conductivité thermique des Dilatation des Ionisation des Liquéfaction des		Influence des champs èlec-	
- Liqueraction des	1870	trique et magnétique sur	
Propriétés thermiques des Théorie moléculaire des	1450	la 6635- Interférence de la 3600-	-6660
- Théorie moléculaire des	. 0200	— Interférence de la 3600	-3650
- Vibrations des, dans des		— Mesure de la vitesse de la	3410
tubes	9130	Théorie électromagnétique	
tubes		de la 6600	-6830
trique dans les	6840	Transmission à travers les	
Grandeurs moléculaires	0150	milioux hátáraganes 3100	3210
trique dans les		— polarisée, Actions mag- nétiques sur la 6650	
miques de la	0700	nétiques sur la 6650	4040
Valeur numérique de la	0845	nétiques sur la	6840
miques de la	6455	Turinescence (himique 4220	00.10
Harmonie, Explication physique		Machines électrostatiques à	000#
Harmonie, Explication physique de l' Hauteur absolue: —— étalons de Histoire Huygens, Principe de Hygrométrie Hygroscopie Hystérésis diélectrique —— magnétique —— thermique Induction, Coefficients d' —— Effets de l', sur le flux des	9450	frottement	6025
Hentenn sheelne	9460	— à influence	6027
étalana da	9460	magnéto-électriques	6050
Tri-4-i		— parlantes	9420
Histoire	0010	- thermiques, Théorie des	2490
Huygens, Principe de	9050	Magnétisme 5400	-5490
Hygrometrie	1890	Effets sur la décharge élec-	
Hygroscopie	1890	trique	6845
Hystérésis diélectrique	5252	Influence sur l'émission et	0010
magnétique	5450	l'absorption de la lumière	6660
thermique	1420		0000
Induction, Coefficients d'	6440	— Théories physiques de la	E 400
Effets de l', sur le flux des		nature du	5480
courants	6450	Magnetostriction	5462
Mesure de l'	6440	— Double réfraction due à la	6640
électrique	5220	Manuels	0030
- magnétique 5430	5440	Masses, Mesure des	0810
mutuelle	6440	Manuels Masses, Mesure des Matière, Constitution de la	0500
Institutions	0060	Mélanges, Thermodynamique des	2457
Reprovte d'	0000	- liquides, Point d'ébullition	
Tratum outs do mariano	0.410	des	1920
courants	9410	Point de fusion	1920
		des	1920
sant des	3650	Membranes Vibrations des	
- enrégistreurs électriques et appareils électriques 6000	6010	Membranes, Vibrations des	1610
- et appareils électriques 6000	J-6090	Méthodes calorimétriques	1610

Rayons polarisés,	Produc	etion des	4010	Spectre lumineux, Mesure des	
Recherche, Métho	des de		0090	longueurs d'onde du	3430
Recueils			0030	Spectres	4205
Recuit			1420	Influence de la pression, de	
Recherche, Méthor Recueils			9220	Influence de la pression, de la température, etc., sur les	4206
élective .			3850	Induance du chemp men	
- métallique .			3840		4208
totale			3824	de diffraction	3630
ot réfraction	dansle	smilieux		Spectrométrie	3030
transparents /	Tháonic	dvna.		Stéréoscope	3090
transparents,	THEOLIC	dyna-	3820	Sublimation	1900
mique Réfraction Indices de Influence de		• • •	3020	Substances colloidules	0340
Refraction .		• • • •	3020	Substances confordates	1940
Indices de	1 /		3020	Surfusion, etc	3050
Influence de	la tem	perature,	0000	Systemes optiques	
de la densi	te, etc		3822	Tables	0030
Relation ave	e la coi	stitution		Télégraphie	6480
. chimique atmosphériq			3860	et Télephonie sans fil	6615
- atmosphériq	ue .		3210	Téléphonie	6485
- dans les mili	eux cri	istallins	3830	Télescopes	3080
- dans les mili	ieux dé	formés	3835	Tempérament musical	9470
- du son			9220	Température, Effet sur le	
Réfractomètres .			3020	magnétisme	5460
Réfrigérateurs			2495	Influence sur les spectres	4206
du son Réfractomètres Réfrigérateurs Refroidissement,	Lois da	1	2040	Relation de la résistance	
Réseaux, Spectres	formé	s nar les		électrique spécifique	5660
Résistance électri	one E	talons de			2425
				Températures Mesure des par	
specine	tue,	teration.	5660	la calorimótria la densité de	
avec la tempéra	nure, e	Mithadaa	9000	la calorimétrie, la densité de	
Résistances électr	iques, 1	nethodes	5040	Tupout in trainprinain, in	1240
de comparaison	des	• • • • •	0140		1440
Résonance			9140	— basses, Méthodes de pro-	1010
optique			3640	duction des	1012
— optique Résonnateurs			3640 9140	constantes, Méthodes de	
— optique Résonnateurs Rhéostats		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3640 9140 6010	constantes, Méthodes de	1012
— optique Résonnateurs Rhéostats Röntgen, Radiation	ons de	4240	3640 9140 6010 0, 6840		1014
de comparaison Résonance — optique Résonnateurs Rhéostats Röntgen, Radiati — Action	SHT 12	decharge	3640 9140 6010), 6840		
- Action	SHT 12	decharge	3640 9140 6010 0, 6840		1014 1010
- Action	SHT 12	decharge			1014 1010
- Action	SHT 12	decharge	$6850 \\ 6435$		1014 1010
- Action	SHT 12	decharge	6850 6435 3210		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction	sur ia	decharge	6850 6435 3210 6440		1014 1010
électrique Rowland, Effet Seintillation Self-induction Sels, Propriétés m	sur la	ques des	6850 6435 3210 6440 5467		1014 1010
électrique Rowland, Effet Seintillation Self-induction Sels, Propriétés m	sur la	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés m Séries electro-chir Sociétés, Rapport	sur la nagnéti miques	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chi Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs	nagnéti miques s de	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chi Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi	agnétic magnétic miques s de s spécif lité et	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chi Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des	nagnétic miques es de s spécif lité et	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620		1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des — Conductivit	sur la	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020	constantes, Méthodes de production des	1014 1010
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des — Conductivit	sur la	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des — Conductivit	sur la	ques des	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410	— constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des. — Conductivit — Déformation — Dilatation p	nagnétimiques so de spécifilité et ét therm nélasti	ques des ciques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840	— constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des. — Conductivit — Déformation — Dilatation p	nagnétimiques so de spécifilité et ét therm nélasti	ques des ciques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030 6040
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des. — Conductivit — Déformation — Dilatation p	nagnétimiques so de spécifilité et ét therm nélasti	ques des ciques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840	— constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030 6040 1695
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des. — Conductivit — Déformation — Dilatation p	nagnétimiques so de spécifilité et ét therm nélasti	ques des ciques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030 6040
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chiv Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation e — Flexion des — Vaporisation Solidification	agnétimiques s de spécifilité et é therm nélastiar la cides n des	ques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 0840	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 -2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030 6040 1695
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibides. — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation — Flexion des — Torsion des — Vaporisation Son Interférence	agnétimiques so de s spécifilité et de state des des des et des e	ques des iques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810	— constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 2495 5710 1250 -1260 1014 9140 0840 0825 5660 0030 6040 1695 1930
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibides. — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation — Flexion des — Torsion des — Vaporisation Son Interférence	agnétimiques so de s spécifilité et de state des des des et des e	ques des iques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 2495 5710 1250 11014 9140 0840 0030 6040 6040 11930 9250
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibides. — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation — Flexion des — Torsion des — Vaporisation Son Interférence	agnétimiques so de s spécifilité et de state des des des et des e	ques des iques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 2495 5710 1250 1260 1014 9140 0840 00825 5660 0030 6040 1695 1930 0320
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibides. — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation — Flexion des — Torsion des — Vaporisation Son Interférence	agnétimiques so de s spécifilité et de state des des des et des e	ques des iques des rigidité nique des que des haleur	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810	constantes, Méthodes de production des	10144 10100 08099-24955 57100 12500 10144 91400 08400 00300 60400 16955 19300 03200 12440
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chiv Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibi des — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation e — Torsion des — Vaporisation Solidification Son, Interférence du . — Propagation e	agnétimiques s de spécif lité et lité et des des et de	ques des rigidité rigidité que des que des haleur iffraction 9200	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810 9230 0-9255 9220	constantes, Méthodes de production des	1014 1010 0809 2495 5710 1250 1260 1014 9140 0825 5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320 1240 4202
électrique Rowland, Effet Scintillation Self-induction Sels, Propriétés n Séries electro-chir Sociétés, Rapport Solides, Chaleurs — Compressibides. — Conductivit — Déformation — Dilatation p — Elongation — Flexion des — Torsion des — Vaporisation Son Interférence	agnétimiques s de spécif lité et lité et des des et de	ques des rigidité rigidité que des que des haleur iffraction 9200	6850 6435 3210 6440 5467 6210 0020 1620 0840 2020 0840 1410 0840 0840 1900 1810 9230 0-9255 9220	— constantes, Méthodes de production des	10144 10100 08099-24955 57100 12500 10144 91400 08400 00300 60400 16955 19300 03200 12440

Unités lumineuses	3010	Vibrations 9100	-9140
- et dimensions mécaniques	0805	Action mécanique des	9105
Vapeur, Densité de, Mesure des		Cinématique des 9000	-9050
températures par la	1240	Méthodes propres à entre-	
Pression de, etc., des dis-		tenir, observes et mesurer	
solutions	1920	les	9020
Vapeurs, Chaleurs spécifiques		— forcées	9135
des	1640	Viscosité, Mesures des tempéra-	
- Conduction électrique dans		tures par la	1240
les	5685	Vision binoculaire	4440
— Densités des	1850	3/0	4430
- non saturantes, Dilatation			
des	1450	—— des couleurs	4450
Propriétés thermiques		Vitesse d'un fluide, Mesure de la	0835
des	1450	- du mouvement visible,	
saturantes, Pression et points	1100	Mesure de la	0820
d'ébullition des	1840	Voix	9420
Vaporisation, Chaleurs de		Voltmètres	6010
Verges, Vibration des			6010
Verres d'optique		37 3/1 . 3 1 . 3 .	0840
V CII CO U UUI IU II C	9000	roung, Module de	COL

INDEX

ZU

(C) PHYSIK.

Aberration	3420,	6630	Beugungsspektra Bibliographien Biographien Brechung	3630
	,			
Abhandlungen, Allgemeine		0030	Bibliographien	0032
Abkühlung, Gesetze der		2040	Biographien	0010
Absorption, Beziehung zur e.	hemi-		Brechung	3020
schen Zusammensetz	ung	3360	- Beziehung zur chem. Zu-	
schen Zusammensetz in der Atmosphäre	3240,	3850	sammensetzung	3860
Abweichungen	3070,	3420	- Einfluss von Temperatur	
Chromatische		3070	usw	3822
—— Sphärische		3070	des Schalles	9220
Achromasie		3070	— in deformirten Medien	3835
Äquivalente, Elektrochemise		6210	in durchsichtigen Medien	3820
Aethertheorien		0600	in krystallinischen Medien	3830
Akkommodation des Auges		4420	Brechungsindices	3020
Akkorde		9450	Carnot'scher Zyklus	2415
Akkorde Akustik, Physiologische	9500	-9520	Dämpfe (Gesättigte), Druck,	
der Genaude		3200	Siedepunkt etc.	1840
Akustische Anziehung		9105	(Ungesättigte), Thermische	7 150
— Transparenz		9250	Eigenschaften	1450
Allotropische Unwandlunge		1930	und Gase, Spezifische Wär-	7.010
Alternatoren		6045	Dampfdichte, sung mittels	1640
Anlassen		1420	Dampfdichte, Temperaturmes-	1240
Apparate und Instrun	nente,	0000		
Elektrische		4430	Dampfdichten	1850
Astigmatismus		5270	Dampfdruck der Lösungen	1920
Atmosphärische Elektrizitä		1690	Deformation, Dauernde	1420
Auflösungswärmen Auge, Erscheinungen im Ir		4460	Elastische, fester Körper	0840
Augenakkommodation	mern	4420	Diamagnetismus	5470
Augenaufbau		4410	Diaphragmastrom	6245
Augenhawegungen		4420	Dichroismus	3850
Augenbewegungen Augendioptrik		4410	Dichtigkeit, Numerischer Wert	0045
Augenfehler und ihre Vo	erbes-		der	0845
serung		4430	Dichtigkeitsmessung	0810
Beschleunigung, Messung v		0820	Dielektrikum	5250
Beugung des Lichtes	3620	-3640	Dielektrische Hysteresis	5252
— des Schalles		9230	— Konstanten	5252
— des Schalles — von Wellen		9050	Diffusion	0320

Diffusion (elektrolytische), Theo-	Energie des Sonnenlichtes 326	n
rien 6255	Energie des Sonnenlichtes	0
Dissociation	The hart war and 1080	0
Dissociation 1990	E-holtung den	5
Dissonanz 9450	Ernallung der 240	2
rien	Dedicaldina 491	0
Drahtlose Telegraphie, Apparate 6043	Radioaktive 421	U
Druck-, Volumen, und Tem-	Nutzbare 241	G
peraturbeziehungen 1430, 1450 Dulong-Petit'sches Gesetz 1660 Dynamos 6060 Effusion 0320	sichtbarer Bewegung 082	U
Dulong-Petit'sches Gesetz 1660	Entropie 241	5
Dynamos 6060	Erstarren 181	0
Effusion 0320	Farben, Objektive 385	0
Einheiten, Elektrische und mag-	— Subjektive 445	0
netische 5000	Farbenblindheit 445	0
netische	Farbenwahrnehmung 445	0
der Lichtstärke 3010	Fehler in Leitern, Lokalisieren	
- und Dimensionen, Me-	der 5770 Feste Körper, Ausdehnung 084	0
chanische 0805	Feste Körner Ausdehnung 084	0
Elastische, magnetische und	— Ausdehnung durch die Wärme	
thermische Eigenschaften der	Wärme 141	0
Körner 5460	———— Biegung 084	
Electizität 0800	Elastische Deforma-	
Körper	tion 084	0
in rordinaton Cosen 6810	77	
— Mechanische Wirkung	Druckfestigkeit 084	0
der 6825	— Leitfähigkeit 202	
der	——————————————————————————————————————	
- Wirking von Lient	Spezifische warmen . 102	U
auf die 6850	- Thermische Leit-	0
— Influenz 5220	fähigkeit 202	
Instrumente und Apparate	— Torsion 084	
6000-6090	Verdunstung 190	
— Ladung und Verteilung 5220	Druckfestigkeit	
Lampen	Flüssigkeiten, Ausdehnung der 143	10
— Oefen und Heizung 6090	Diuck and Good winding	
—— Spannungen 5250	der., 083	
— Strahlungen 3875	- Molekulare Theorie der 020	0
- Zerstreuung 6810	— Spezifische Wärmen der 162	0
- und magnetische Felder,	Thermische Leitfähigkeit	
Elinuss aut das Liene 0000-0000	der . 203 — Viskosität der . 032 Fluorescenz . 423 Funkeln . 321 Galvanometer . 601	0
Elektrisierung durch Berührung	Viskosität der 032	5
oder Reibung 5210	Fluorescenz 423	30
oder Reibung 5210 Elektrisierungsquellen, Verschie-	Funkeln 321	0
dene 5210	Galvanometer 601	0
Elektrodynamik 6400-6490	Gase Absorption and Adsorption UZO	0
dene	— Ausdehnung	
chungen 4940	Elektrische Leitung 558	
chungen 4940 Elektrokapillare Phänomene 6235	— Ionisation 680	
Elektrokapinare i nanomene 0255	— Leitfähigkeit 203	
Elektrolyse 6200-6255 Elektrolyte, Dissociation der 6250	- Molekulare Theorie	
Carried to	— Schwingungen in Röhren. 913	
— Gemischte 6220 Elektrolytische Niederschläge 6242	—— Schwingungen in Röhren 913 —— Specifische Wärme 164	
Elektrolytische Niederschlage 6242	Specifische warme 109	
Elektromagnete 6030, 5410 Elektromagnetische Wellen 6600-6630	Verflüssigung 187	ıU
Elektromagnetische Wellen 6600-6630	(verdunnte), Elektrische	10
Elektrometer 6005	Entladung 684	
Elektromotorische Kraft 5695	Gehörsgrenzen 943	
Elektrostatik 5200-5270	Gehörsorgane 952	
Elektromagnetische Weiten 6000-6050 Elektrometer	Schwingungen in Röhren. 918 Specifische Wärme 164 Verflüssigung 187 (verdünnte), Elektrische Entladung 684 Gehörsgrenzen 943 Gehörsorgane 952 Geschichte	U
Doppelbrechung in Folge	Geschwindigkeit, Beschleuni-	
von 6640		00
Elemente (Volta'sche), Primäre 5610	Gesellschaften, Berichte von 002	20
— Sekundäre	Glocken, Schwingungen von 912	20

Gravitation, Dynamisch	Tueor	1en		Langenmessung (mechanische und	
der Numerische Wert			0700	optische)	0807
- Numerische Werte	e der		0845	Lampen	4202
Halleffekt Harmonie, Physikalise klärung der Harmonische Analyse Helligkeit Himmelsfärbung Huygens'sches Prinzip Hygrometrie Hygroskopie Hysteresis, Magnetische — Thermische Induktion, Elektrische — Magnetische — Messung der — Wechselseitige — Wirkung auf der der Ströme			6455	Lehrbücher	0030
Hamania Directedia	ho.	E.	0.100	Loitomoteo	5630
Harmonie, Enysikanse	ine .	Tr T	0450	Telterness (alabasis also less less	0000
Klarung der	• •	• •	9400	Leitung (elektrische) in kon-	2000
Harmonische Analyse			0805		5680
Helligkeit			3010	— in Gasen und	
Himmelsfärbung.			3230	— in Gasen und Dämpfen 5685, Leitungsvermögen 2990 — Einfluss elektrischer und	6805
Huygens'sches Prinzip			9050	Leitungsvermögen	6240
Hygrometrie			1890	Licht 2990	4470
Hygroskopio	• •	• •	1890	- Finfluss elektrischer und	11,0
Hygroskopie	• •	• •	E 450	man marking ben Folden auf	
Hysteresis, Magnetische	ð	• •	0400	magnetischer Felder auf	0000
Thermische		• •	1420	das 6635-	-6660
Induktion, Elektrische			5220	Elektromagnetische Theorie	
- Magnetische		5430,	5440	6600-	-6630
Messung der			6440	— Rotationsdispersion	4040
Wechselseitige	• •		6440	Transmission durch hetero-	
Winkung out day	. Trank	onf.	0110	75 31 0100	3210
Wirkung auf der	1 veri	auı	CAFO	gene Medien 3100,	9490
der Ströme		• •	6450	wellenlange	9490
Induktionselektrisierma	schine	n	6027	- Wirkung auf die elektrische	
Induktionskoeffizienten			6440	gene Medien . 3100, — Wellenlänge — Wirkung auf die elektrische Entladung	6850
Induktionsspulen			6040	Lichtäquivalent, Mechanisches	3405
- Unterbrecher für			6040	Lichtbogen 6830,	4202
Institute			0060	Lightdispersion, Anomale	3850
Povishto		• •	0000	Lichtgeschwindigkeit	3410
T deficite			0020	Tighting of the second	9650
Instrumente und Appai	rate		0090	Tible in Tribertary	9010
Ionen, Wanderung der	* *		6240	Lichtstarke, Einheiten der	3010
Induktionskoeffizienten Induktionsspulen — Unterbrecher für Institute — Berichte . Instrumente und Appa: Ionen, Wanderung der Irradiation . Irreversibele Phänomen Isolationswiderstand Kalorimetrie Kalorimetrische Metho			4430	Lichtbogen 6830, Lichtdispersion, Anomale Lichtgeschwindigkeit Lichtinterferenz	3060
Irreversibele Phänomer	1e		2415	Lösungen, Thermische Eigen-	
Isolationswiderstand			5770	schaften der	1920
Kalorimetrie	1600-	1695	1240	schaften der	2457
Kalorimetrische Metho	don.		1610	Luftwellen, Methoden zur Er-	
			1010	läntenna und Beshechtung	
Kapazität (elektrische)	, mess	ang	0005	läuterung und Beobachtung von Luminescenz, Chemische 4220,	0010
der		740,	6005	von	9310
der und Induktion, W	irkung	auf		Luminescenz, Chemische 4220,	6840
den Verlauf der Strö Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper Kompressibilität der	me		6450	Magnete, Natürliche und künst-	
Kapillarität			0300	liche	5410
Kardinalnunkte			3050	liche	
Vathadanstrahlan	• •		6845	kungen	6420
Tathodenstramen				kungen	CO15
Kolloidalkörper Kolloidalkörper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Verluste dur			6043	Magnetische Abienkbarkeit	0040
Kolloidalkörper			0340	Eigenschaften der Eisenle-	~
Kompressibilität der	Flüs	sig-		gierungen	5466
keiten			0842	elastische und thermische	
- fester Körner			0840	Eigenschaften der Korper	5460
Kondensatoren			5220	— Kraft — Prüfung	5440
Vongresse Porishte	• •	• •	0020	Priifung	5435
Kongresse, Derichte	• •			Mamatiahan Vasia	5420
Konsonanz		• •	9450	Magnetischer Kreis	
Konvektion, elektrische			6435	Magnetisches Feld	5420
— Verluste dur — Thermische	ch		6810	Wirkung auf den Ver-	
Thermische			2040	lauf der Ströme	6455
Konzentrationszellen			6255	lauf der Ströme 5400	-5490
Korrespondierende Zus	tända		1885	Einfluss auf Emission und	
Traftrahuan and linia	oanue			Absorption des Lichtes	6660
Kraftröhren und -linier Kritischer Punkt	I		4970	Ween des	5490
Aritischer Punkt			1880	Wesen des	6050
Kritischer Punkt Zustand			1880	Magneto-elektrische Maschinen	0000
Krystalie, Molekulare I	Cheorie	der	0400	Magnetostriktion	5462
Ringe und Büsche Kühlmaschinen Kurzsichtigkeit	el		4030	— Wesen des	
Kühlmaschinen			2495	von	6640
Kurzsichtigkeit			4430	Massenmessung	0810

C

Schwingungen	Temperatur, Absolute	2425
Erzwungene 9135	Beziehungen von spezifi-	
- Kinematik der 9000-9050	schem, elektrischem	
Mechanische Wirkung der 9105	Widerstand zu	5660
Sakundana Klamanta (Valta'saha) 5620	Widerstand zu — Musikalische — Wirkung auf Magnetismus	9470
Sehen, Binokulares 4440	Wirkung auf Magnetismus	5460
Sehschärfe 4155	Wirkung auf Spektren	4206
Schen, Binokulares	Temperaturen, Methoden zum	
Sieden 1860		1014
Siedepunkt1840, 1920	Erzeugen konstanter Methoden zum Erzeugen	
Sonnenlichtenergie 3260	hoher	1010
Spannungsreihe, Volta'sche 6210	Methoden zum Erzeugen	
Spektratahat, Se, 11/partie 141	niedriger	1012
3150-3165	Terrestrisches magnetisches Feld	5490
Spektrallinien, Bau von 4207	Thermische, elastische und mag-	
Verteilung von 4205	netische Eigenschaften der	
Verteilung von	netische Eigenschaften der Körper	5460
Wirkung des magnetischen	Thermodynamik 2400-	-2495
reides auf 4208	Thermoelektrizität	5710
Wirkung von Druck, Tem-	Thermometer, Maxima-, Minima-	1250
peratur etc. auf 4206	Thermometrie 1200-	-1260
Spektrenquellen 4202	Thermostaten	1014
Spektrometrie 3030	Tonempfindung 9400-	-9470
Spektroskopische Apparate 3165	Tonhöhe, Absolute	9460
Spiegel 3060	Tonleitern	9470
Spitzenwirkung, Elektrische 6810	Torsion	0840
Sprechmaschinen 9420	Thermometrie	
Stabschwingungen 9110	fischem, elektrischem Wider-	
Stereoskop 3090	stand zu	5660
peratur etc. auf	Torsionswage	0825
	Totalreflexion	3824
Wirkungsweise der 9510 Strahlen, Wellenlänge der 3430-3440	Transformatoren, Elektrische	6040
Strahlen, Wellenlänge der 3430-3440	Transpiration	0320
Strahlensystemen, Allgemeine	—— Temperaturmessung mittels	1240
Theorie von 3040 Strahlung, Emission und Analyse	Ueberschmelzen usw	1940
Strahlung, Emission und Analyse	Ueberschmelzen usw Umwandler, Elektrische	6047
der 4200–4275	Umwandler, Elektrische Umwandlungswärmen Untersuchungsmethoden	1695
Fortpflanzungsgeschwindig-	Untersuchungsmethoden	0090
keit, Wellenlänge etc. der	Vakuumröhren	4202
D. C	Vakuumröhren Verdampfung	1840
Reflexion, Refraktion und	Verdunstungswärmen	1680
Ctroblance Flattwiceho 4250	Viskosität, Temperaturmessung	
Absorption der	mittels	1240
Ströme (Elektrische), Apparate	Verdunstungswärmen Viskosität, Temperaturmessung mittels Voltasche Elemente	5610
zum Anlassen und Regulieren 6020	Spannungsreihe	6210
Dynamiasha Thaorian 6420	Voltmeter	6010
Top hoher Frequence 6470	Vorlesungsapparate und -ver-	
Vorübergebende 5707	suche	0050
— Dynamische Theorien 6430 — von hoher Frequenz 6470 — Vorübergehende 5707 Strom, Elektrischer 5600-5900, 6430	Voltmeter	0040
Heizeffekt 5720	Wärme, Ausdehnung durch die	
Stromenergie (Elektrische), Mes-	1400-	-1450
sungen der 5720	Latente	1925
sungen der 5720 Stromverzweigungen (Elektrische) 5630	— Latente 1600- Wärmeäquivalent, Das mechani-	
Sublimation 1900	Wärmeäouivalent, Das mechani-	
Tabellen 0030	sche	2410
Telegraphie 6480	Wärmelehre	0900
Sublimation	Wärmeleitung 2000	-2040
Telephonie 6485	Wärmemaschinen	2490
Telephonie 6485 Teleskope 3080	Wärmelehre	-1014
1	4	

E

Wärmestrahlen, Reflexion, Re-		Widerstände (Elektrische), M	e-
fraktion und Absorption von		thoden zur Vergleichung	5640
Wattmeter usw		Wirbelströme	6440
Wechselströme 5705, 6015,		TTT 0 1 2 0 3	0030
— in Drähten	0400	Wolken, Färbung der	3220
und Zerstreuung von	9050	Young's Modul	0810
Reflexion und Brechung von		Zeitmessung (mechanische un	nd
Wellenbewegung, Methoden zur		elektrische)	. 0809
Demonstration der		Zustände, Korrespondierende	
Widerstandskomparatoren	6010	Zustand, Kritischer	
Widerstände (Elektrische), Be- ziehungen zu Temperatur		Zustandsänderung 18	
etc.		Kontinuirliche	

(0-4388)

INDICE

PER LA

(C) FISICA

Aberrazione 3070, 8420, 6630	Calamite e correnti, Mutue azioni di 6420
cromatica 3070	Caldo, Sorgenti di 1000-1014
— sferica 3070	Calore 0900
Accelerazione, Misura di 0820	Calore
Accomodamento dell'occhio 4420	- Equivalente dinamico del 2410
Accordi 9450	— Macchine a 2490
Acromatismo 3070	latente 1925
Acustica, Analisi 9300-9340	specifico 1600-1695
— degl'edifizi 9255	e costituzione chimica 1660
—— fisiologica 9500-9520	Calorimetria 1600–1695, 1240
Alternatori 6045	Campane, Vibrazioni delle 9120
Altezza, Campioni di 9460	Campo elettrodinamico, Equazioni
assoluta 9460	del 4940
Analisi armonica 0805	Capacità elettrica, Misura della
Apparecchi ed esperimenti da	5740, 6005
lezione 0050	ellettrodinamica, Effetti sul
Arco voltaico 6830	flusso delle correnti 6450
Arcobaleno 3220	Capillarità 0300
— Teoria dell' 3640	Carnot, Cicli di 2415
Aria, Metodi per istudiare ed	Cielo, Colore del 3230
osservare le ondulazioni nell' 9310	Coerer 6043
Armonia, Spiegazione fisica dell' 9450	Collezioni 0060
Assorbimento, Relazione colla	Colori, Visione dei 4450
costituzione chimica 3860	obbiettivi 3850
—— dell' atmosfera 3240, 3850	soggettivi 4450
Astigmatismo 4430	Compressibilità dei liquidi 0842
Attrazione acustica 9105	solidi 0840
Audizione, Limiti dipendenti	Concentrazione, Pile a 6255
dall' intensità ed altezza 9430	Condensatori elettrici 5220
Auto-induzione 6440	Conducibilità termica 2000-2040
Battimenti 9230	Conduzione elettrica in mezzi
Bibliografie 0032	continui 5680
Biografie 0010	nei gas e nei vapori
Calamite naturali ed artificiali 5410	5685, 6805

Conduzione elettrica metallica,		Elettrica, Conduzione, nei gas et	
Natura della	5675	nei vapori	5685
Conduttività ellettrolitica	6240	Corrente 5600-5900,	6430
Conduttori alattrici lingari Cor-		Corrente 5600-5900, Apparecchî per chiudere e regolare . Effetto calorifico . Densità Dispersione	
renti derivate e reti di Congressi, Rapporti di Consonanza Convertitori elettrici Convezione — elettrica — Perdita per Corde, Vibrazioni delle Corrente elettrica Effetto calo	5630	dere e regolare	6020
Congressi, Rapporti di	0020	Effetto calorifico	5720
Consonanza	9450	— Densità	5220
Convertitori elettrici	6047	— Dispersione	6810
Converione	2040	Energia 6490	5250
elettrica	6435	— Induzione	5220
Perdita per	6810	— Quantità	5220
Corda Vibrazioni della	9110	Scarica 6800-	-6850
Corrente elettrica, Effetto calo-	JIIO	- de nunte	6810
Corrente elettrica, Energo caro-	5720	Effects delle luce culls	6950
rifico Misure relative al-	3120	Effects massaging della	6895
Misure relative al-		Energo meccanico dena	6040
l'energia della	5720	Effetto meccanico della nei gas rarefatti Oscillatoria Tensione Elettriche, Correnti, ad alta fre-	0040
Correnti alternanti, Misura di	5705	oscillatoria	0820
— nei fili	6460	Tensione	5250
elettriche, Apparecchî per		Elettriche, Correnti, ad alta fre-	
chiudere e regolare le	6020	quenza	6470
— polifasi nei fili	6460	continue, Misura delle	
- vorticose	6440	5 7 00.	6010
Cristalli, Anelli e frangie dei	4030	— Lampade	6080
— vorticose	0400	- Riflessione, rifrazione ed	
Deformazione elastica dei solidi	0840	assorbimento delle radia-	
- permanente ed isteresi ter-		zioni	3875
male	1420	- Tcorie dinamiche delle cor-	
Densità, Valori numerici della	0845	renti	6430
— dei vapori	1850	Elettrici, Forni ed apparechî di	0100
Migure della tempora	1000	wiscoldsments	6000
Misura delle tempera-	1240	Flattricità etmosferice	5970
ture per mezzo della e masse, Misura di		riscaldamento	5000
e masse, Misura di.	0810	TEL 44 in The Common dell common	5900
Depositi elettrolitici, Proprietà dei	6242	Elettrico, Influenza del campo,	0000
Diaframmi, Correnti nei	6245	sui fenomeni della luce 6635-	-6660
Diamagnetismo	5470	Elettrizzazione, Diverse sorgenti	
Dicroismo	3850	di	5210
Dielettrico, Teoria del	5250	per contatto o strofinio	5210
Diffrazione, Spettri di	3630	Elettrocapillari, Fenomeni ·	6235
della luce	3620	riettrochimici. Serie ed ediliva-	
prodotta da piccole		lenti	6210
particelle	3640	Elettrodinamica 6400	-6490
- delle onde	9050	Elettrolisi 6200	-6255
del suono	9230	Teorie dell'	6250
Diffusione	0320	Elettroliti, Dissociazione degli	6250
Diffrazione, Spettri di — della luce — prodotta da piccole particelle — delle onde — del suono Diffusione — (elettrolitica), Teorie relative alla		- misti ed azioni secondarie	
tive alla	6255	Elettromagneti 6030,	5410
Dinama	6060	Elettromagnetiche, Ondulazioni	OZIO
Discordi	0000	6600	-6630
Discorsi	1020	Til ett mann of mi	6005
Dissociazione	1950	Elettrometri	40.00
Dissonanza	9450	Elettroni	4900
Dizionari	0030	11bri	5675
Doppler, Principio di	3420	Elettrostatica 5200	-5270
Dulong e Petit, Legge di	1660	Elettrometri Elettroni	5253
Ebollizione	1860	Birifrangenza dovuta all'	6640
— (elettrolitica), Teorie relative alla	, 1920		
Effusione	0320	- della correnti, Misura rela-	
Elasticità	0800	della correnti, Misura relative all'	5720
Elettrica, Carica e distribuzione	5220	della radiazione solare	3260
Conduzione, in mezzi con-		delle onde sonore	9320
tinui ,,	5680	- delle onde sonore di un moto visibile	0820
Arresto as de	0000	the time and the trade of the time of time of time of the time of	

The service of the se	4000 T-Lit-Li
	4980 Istituti
— libera	2415 — Rapporti di 0020
— libera	4210 Istrumenti ed apparecchi elettrici
— utilizzabile	2415 6000-6090
Entropia	2415 Lamine, Vibrazioni delle 9120
	2415 Lamine, Vibrazioni delle 9120 0600 Lampe 4202 1840 Lenti 3060 1887 Lezioni 0000 — Apparecchî ed esperimenti
	1840 Lenti 3060
Fasi, Regola delle	1887 Lezioni 0040
Filosofia	0000 — Apparecchî ed esperimenti
Fidial, misula della pressione e	da
	0835 Libri di testo 0030 0325 Liquidi, Calori specifici dei 1620
VISCOSIVA UEI	0325 Liquidi, Calori specifici dei 1620
Fluorescenza	4230 — Conducibilità termica dei 2030 4970 — Dilatazione pel calore 1430
	4970 — Dilatazione pel calore 1430
Forza elettromotrice, Misura	— Teoria molecolare dei 0200 Luce 2990–4470
della	5695 Luce 2990–4470
Fosforescenza	4200 — Dispersione anomaia dena. 5550
dovuta all' urto delle radi-	— Dispersione rotatoria della 4040
azioni, ecc 4230, Fotochimica	6840 — Effetti sulla scarica elettrica 6850
Fotochimica	4225 — Equivalente dinamico della 3405
	4225 —— Influenza del campo mag-
	3010 netico ed elettrico sui
	fenomeni della
	Interferenza della 3600-3650
	1070 — Misura della lunghezza
Galvanometri	6010 d'onda 3430 — Teoria elettromagnetica 0250 della 6600-6630 1640 — Trasmissione attraverso
Gas, Assorbimento e adsorbi-	Teoria elettromagnetica
	0250 della 6600-6630
— Calori specifici dei	1640 — Trasmissione attraverso
— Calori specifici dei	2035 mezzi eterogenei 3100, 3210
	2035 mezzi eterogenei 3100, 3210 5685 — Unità di 3010 1450 — Velocità della 3410 6805 Luminescenza chimica 4220-6840
Dilatazione dei	1450 Velocità della 3410
— Ionizzazione dei Liquefazione dei	6805 Luminescenza chimica 4220-6840
Liquefazione dei	1870 Lunghezze, Misura (meccanica ed
Proprietà termiche dei	1450 ottica), di 0307
	0200 Macchine elettrostatiche a stro-
Vibrazioni dei, in tubi !	9130 finío 6025
rarefatti, Scarica elettrica	
nei	
	Magnetelettriche, Macchine 6050
	0845 Magnetica, Misura della forza 5440
Guasti nei conduttori (elettrici)	Magnetiche, Proprietà, delle leghe
	5770 di ferro ecc 5466
Hall, Effetto	5770 di ferro ecc 5466 6455 — termiche, elastiche, Rela-
Huvgens, Principio di	9950 zioni tra le proprietà dei 1890 corpi
Igrometria	1890 corpi 5460
Igroscopia	1890 Magnetico, Campo 5420
Induzione, Coefficienti d'	6440 — Effetti sul flusso delle
Hittotti siil Hiisso (lelle	correnti 6455
correnti	correnti
elettrica	5220 Magnetismo 5400-5490
correnti — elettrica 5430, — Misura dell' — Rocchetti d'	
— Misura dell'	Effecto suria carica electrica 0040
mutua	CALLO - Influenza sun emissione ed
Rocchetti d'	assorbimento della luce 0000
	- Teorie lisiche sulla natura
	0040 del 0400
Irradiazione	4430 Magnetostrizione 5462
Irradiazione	4430 Magnetostrizione 5462 5450 — Birifrangenza dovuta alla 6640
Irradiazione Isteresi, magnetica	4430 Magnetostrizione 5462

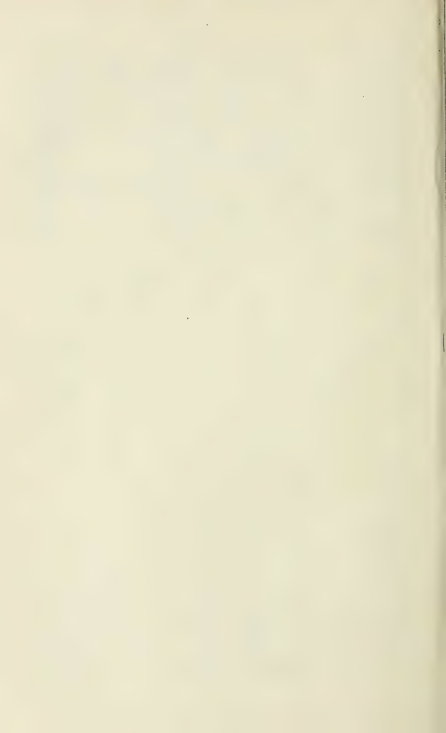
 \mathbf{C}

Materia, Costituzione della 05	00 Pile voltaiche primarie	5610
Meccaniche, Misura delle Quantità	secondarie	5620
0800-08	45 Piro e piezoelettricità	5260
- Valore numerici delle Quan-	— magnetismo	5465
tità 08), 1255
Quantità, Unità e dimen-	Polarizzata, Azione magnetica	
	o5 sulla luce 6650 20 Polarizzate, Radiazioni, Misura), 4040
Membrane, Vibrazioni delle 91	20 Polarizzate, Radiazioni, Misura	
Mescolanze, Termodinamica delle 24	57 delle	4020
- liquide Pressione dei vapori 19	20 — Produzione	4010
	20 Polarizzazione 400	0-4050
— Punto di fusione 19	20 — del cielo	3230
Microscopî 30	82 — elettrica	4005
— Punto di ebollizione. 19 — Punto di fusione . 19 Microscopî . 30 Miopia	Action A	3890
Molecolare, Fisica 01	oo per rinessione	40.10
Molecole, Grandezza delle 01	70 Potenziale elettrico, Differenza	#U#U
Motori elettrici 60	60 di	
Musei	70 — voltaico, Differenze di	6210
Musica, Base fisica della 9400-94	70 — voltaico, Differenze di 10 Potenziali termodinamici	2415
Musican, Istrumenti 94	50 Pressione, temperatura e volume,	
— Gualita del toni	100 100	0, 1450
Nomanalatura 00	70 Punti cardinali	3050
Nuhi Colori delle 39	20 Punto critico	1880
Occhio, Accomodamento dell' 44	20 Raccolte	0030
	10 Radiazione solare, Energia della	3260
— Difetti dell' 44	20 Radiazioni, Emissione ed analisi	
- Diottries dell' 44	delle 420 60 — Lunghezza d'onda delle	0 - 4275
- Fenomeni prodotti entro l' 44	60 — Lunghezza d'onda delle	
- Movimenti dell' 44	.20 343	0 - 3440
— Fenomeni prodotti entro l' 44 — Movimenti dell'	30 — Pressione delle 340	5,4215
Onde, Interferenza, diffrazione	Riflessione, rifrazione ed as-	0000
e diffusione delle 90	sortimento delle	0-3879
	140 Velocita, lunghezza d'onda,	0. 9140
Ondulatori, Metodi per mostrare	ecc. delle 340	4950
	Peffyeddements Leggi del	2010
Orecchio, Disposizione ed azione	Raggi Teoria generale dei	3040
	ecc. delle	6845
— Modificazione delle vibra-	Refrigeratori	2495
zioni nel passaggio attra-	40 Registratori, Istrumenti elet-	
10200 2 11	trici	6010
USINIOSI VE	10	6010
— elettrica 62 Ottica, Apparecchi di 3060, 3080-30	elettrica, Campioni di	5650
Ottica, Apparecchi di 3060, 3080-30	90 — specifica, Relazione	
— Pirometria	colla temperatura ecc	5660
— fisiologica	Resistenze elettriche, Metodi di	
geometrica 3000-31	confronto delle	5640
meteorologica 3200-32	Ricerca, Metodi di	0090
Ottici, Potere risolutivo di stru-	Riflessione	3020
menti 36	100	9220
Sistemi 30	metallica	3840
Deplement Managhina	selettiva	3850
Padagovia	120 — totale	3824
Politica Thomson Efforts		
Pendolo 5	25 della	3820
menti	020 Rifrattometri	3020
Analisi e Sintesi dei movi-	Rifrazione	3020
menti 90	Aviii azione	3020

. 53

Rifrazione, Influenza della tem-		Stato d'aggregazione, mento di	
peratura, densità ecc	3822	mento di 1800-	-1940
- Relazione colla costituzione		— fisico, Continuità di	1880
chimica	3860	Stereoscopio	3050
atmosferica	3210	Storia	0010
— del suono	9220	Sublimazione	1900
— in mezzi cristallini	3830	Suono 8990	-9520
chimica	3835	- Interferenza e diffrazione	
Risonanza — ottica Risonatori. Röntgen, Radiazioni di . 4240	9140		9230
ottica	3640	del	
Risonatori	9140	Riflessione e rifrazione del	9220
Röntgen, Radiazioni di 4240.	6840		
		della musica 9400-	-9470
	6850	— Sensazione del, e base fisica della musica . 9400- — Velocità del	9210
Rowland, Effetto	6435	Surfusione	1940
Sali. Proprietà magnetiche dei	5467	Tavole	0030
Scale musicali Scintillazione Società, Rapporti di Solidi, Calori specifici dei	9470	Telefonia	6485
Scintillazione	3210	Telegrafia	6480
Società, Rapporti di	0020	- e telefonia senza fili	6615
Solidi, Calori specifici dei	1620	Telescopî	3080
Compressibilità e rigidità	0840	Tempera	1420
- Conducibilità termica dei	2020	Temperamento musicale	9470
	0840	Temperatura, Effetto sul mag-	
Dilatazione pel calore	1410	netismo	5460
- Elongazione	0840	netismo	4206
Flessione	. 0840	- Relazione della resistenza	
Deformazione elastica dei. Dilatazione pel calore Elongazione Flessione Torsione Vaporizzazione dei	0840	eletrica specifica colla	5660
Vaporizzazione dei.	1900	assoluta	2425
Solidificazione	1810	Temperature, Misura delle, per	
Soluzione, Calore di	1690	mezzo della calorimetria,	
— Proprietà termali delle	1920	densità dei vapori, ecc	1240
— Proprietà termali delle — Termo inamica delle	2457	alte. Metodi per produrre	1010
Sonore, Onde, Misura della velo-	2201	alte, Metodi per produrre basse, Metodi per produrre costanti, Metodi per pro-	1012
cità, ampiezza, energia e		costanti. Metodi per pro-	
frequenza delle	9320	durre	1014
Smorzamento per la	0020	durre	
frequenza delle Smorzamento per la viscosità e la conduci-		elettrica del	0809
bilità calorifica	9240	Termiche, elastiche e magnetiche,	0000
bilità calorifica		Relazioni tra le proprietà, dei	
	9340	corpi	5460
- Vibrazioni, Azione mec-	0010	corpi	-2495
canica delle	9105	Termoelettricità	5710
- Metodi per produrre	0200	Termometri a massin a, a minima.	
osservare e misurare le Sostanze colloidali Specchî Spettri	9020	ecc	1250
Sostanze colloidali	0340	Termometria 1200-	-1260
Specchî	3060	Termostati	1014
Spettri	4205	Terrestre. Teorie relative al	2022
— Distribuzione delle linee	4205	campo magnetico	5490
— Distribuzione delle linee — Influenza del campo mag-		Toni di combinazione	9140
netico sugli	4208	Torsione	0840
- Influenza della pressione,	1200	Torsione Bilancia di	0825
1.	4206	— Relazione della resistenza	00=0
- Sorgenti	4202	elettrica specifica colla	5660
- Struttura delle linee	4207	Trasformatori elettrici	6040
- di diffrazione	3630	Trasformatori elettrici	1695
Spettrometria	3030	Trasformazioni allotropiche	1930
Spettroscopici, Apparecchi	3165		9250
temperatura, ecc. sugli Sorgenti Struttura delle linee di diffrazione Spettrometria Spettroscopici, Apparecchi Splendore Stati correspondenti critico	3010		0320
Stati correspondenti	1885	Misura delle temperature	
- critico	1880	per mezzo della	1240
.,	+ 61 64 4	1	, = -9

Trattati generali 0030	Vibrazioni 910	0-9140
Unità di calore 1600	— forzate	
— di luce 3010	Viscosità, Misura delle tempera-	
- elettriche e magnetiche 5000	ture per mezzo della	1240
— e dimensioni, meccaniche 0805	Visione binoculare	4440
Vapori, Calori specifici dei 1640	— difettiva	4430
TO 113 7 3	— dei colori	4450
	Visiva, Acutezza	4455
—— delle soluzioni, Pressione dei 1920	Vocali, Disposizione ed azione	
non saturi, Proprietà ter-	degli organi	0 2 1 0
miche dei 1450	Voce, La	0.400
saturi, Pressione e punti di	Voltaiche, Pile	W 0 1 0
ebollizione 1840		0, 4202
Velocità, accelerazione, ecc.,		
Misura di 0820	— Differenze di potenziale	
	Voltmetri	
Verghe, Vibrazioni delle 9110	Vuoto, Tubi a	4202
Vibratori ed ondulatori, Cine-	Wattmetri	6010
matica dei movimenti 9000-9050	Young, Modulo di	0840



AUTHOR CATALOGUE.

Abbot, C[harles] G[reeley] and Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. On the best value of the solar constant. Astroph. J. Chicago 35 1912 (92–100). [3240 3260].

Abderhalden, Emil. Über eine mit dem Polarisationsapparat kombinierte elektrisch heizbare Vorrichtung zur Ablesung und Beobachtung des Drehvermögens bei konstanter Temperatur. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 84 1913 (300-304 mit 1 Taf.). [4040 0090]. 43303

Abetti, Giorgio. Lo spettro e le radiazioni monocromatiche del sole. Riv. Astron. sc. aff. Torino 6 1912 (241–269). [4205]. 43304

Abney, W. de W. Colour blindness and the trichromatic theory of colour vision. Parts III and IV. Incomplete colour blindness. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (42-56); 87 1912 (326-330). [4450].

On the extinction of light by an illuminated retina. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **87** 1912 (147-151). [4455]. 43306

Trichromatic theory of colour vision. The measurement of retinal fatigue. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (415-427). [4450].

Abraham, Max. Relativität und Gravitation. Erwiderung auf eine Bemerkung des Hrn A. Einstein. Nebst einer Erwiderung von A[lbert] Einstein. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1056–1058); Nochmals. Bemerkungen zu A. Einsteins Erwiderung. op. cit. 39 1912 (444–448). [0700]. 43308

Sulle onde luminose e gravitazionali. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (211–219). [0700]. 43309

Abraham, Max. Der freie Fall. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (310–314); Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **45** 1912 (290–294). [0700]. 43310

Das Gravitationsfeld. Vortrag . . . Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (793–797). [0700]. 43311

Eine neue Gravitationstheorie. (Vortrag . . .) Arch. Math. Leipzig (3. Reihe) 30 1913 (193-209); Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (27-29); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (459-481). [0700 4980].

La dinamica degli elettroni. I progressi recenti della Fisica. Roma (Albrighi Legati e C.) 1911 (139-161). 23 cm. [4960]. 43314

Accarini, Dino. La temperatura critica di solubilità. Parma (Tip. coop. parmense) 1911 25 (con 6 tav.). 24 cm. [1920]. 43315

Achalme, Pierre. Du rôle des électrons interatomiques dans l'électrolyse. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (647-650). [6250 4960]. 43316

munication de M. N. L. Müller: Du rôle des electrons interatomiques dans la catalyse et dans l'électrolyse. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1161–1162). [4960 6250].

Acqua (Dall'), G. Delle sopraeleva zioni di tensione nei circuiti elettrici. Elettricità Milano 38 1912 (67-70 84-87 100-102 115-116). [6020]. 43318

v. Alpago, R.

Acree, S[olomon] F[arley] v. Desha, I., J.; Loomis, N. E.

Adams, E. P. On electrostriction. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (889-900). [5253]. 43319

and Heaps, C. W. Changes in the dielectric constant produced by strain. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (507-513). [5253]. 43320

Adams, L. H. v. Johnston, John.

Adams, Walter S[ydney] and Gale, Henry G. The spectrum of titanium in a partial vacuum and the proportionality of displacement to pressure at moderate pressures. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (140). [4206].

_____ v. Gale, H. G.

Adamson, Arthur v. Gee, W. W. H.

Addenbrooke, G. L. On the properties of dielectrics in alternating fields. Elect. London **68** 1912 (829-831); **70** 1913 (673). [5252]. 43322

Surface leakage, with alternating and continuous electric pressures. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (286-291). [5252]. 43323

Addey, F. Directive wireless telegraphy. Elect. London **70** 1912 (586–588). [6615]. 43324

Adel. La physique au degré supérieur. Ecole primaire Bruxelles **1911** (157–158). [0030]. 43324A

Adler, Alfred. Untersuchungen über die an passivierbaren Elektroden auftretenden periodischen Erscheinungen. Zs. physik. Chem. Leinzig 80 1912 (385-411). [6220 6230]. 43325

[Afanasjeva-Ehrenfest, Т. А.] Афанасьева: Эренфесть, Т. А. Къвопросу о примъненіи теоріи въроятностей къзакономърнымъ явленіямъ. [Zur Frage über die Anwendbarkeit der Wahrscheinlichkeitstheorie auf gesetzmässige Vorgänge.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (256–270). [0100]. 43326

примъненія. [Das Prinzip der Aehnlichkeit und seine Anwendungen.] Vopr. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (255– 272). [0000]. 43327

Aganin, M. Über die Simpsonsche Gewittertheorie. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (171-173). [5270]. 43328 Ageno, Fernando v. Nasini, R.

Agnew, P. G. A study of the current transformer, with particular reference to iron loss. [With bibliography.] Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1911 (423-474 with ff, tables). [6040].

attempt to detect possible changes in weight or momentum effects on charging a condenser. Physic, Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (470-476). [0810 4900].

Agostino (D'), Eliseo v. Bottazzi, F.

 Aigner,
 Franz und Flamm,
 Ludwig.

 Analyse von Abklingungskurven.
 Physik.

 Zs.
 Leipzig 13 1912 (1151-1155).

 [9010 4275].
 43331

Albert, Armando. L'obbiettivo da paesaggio. Progresso fotografico Milano 19 1912 (207–214 341–349). [3085].

Alberti, Egon. Neubestimmung der spezifischen Ladung lichtelektrisch ausgelöster Elektronen. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (45 mit Taf.); [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1133–1164). [6845].

Albrecht [Richard]. Die geschichtliche Entwicklung des elektrischen Akkumulators. Berlin Verh. Ver. Gewerbed. 91 1912 Abh. (423-434 437-455 538-560). [5620]. 43334

Die Akkumulatoren für Elektrizität. (Sammlung Göschen. 620.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (128). 16 cm. 0,80 M. [5620]. 43335

Aldendorff, F. v. Smith, B.

Alessandri, Camillo. Apparecchio a misure di gravità relativa al Monte Rosa. Roma Atti Soc. ital. prog. sci. 4 1911 (810–811). [0845]. 43336

Misure di gravità al Monte Rosa. Roma Atti Soc. ital, progr. sci. 5 1912 (804); Riv. Astr. sc. affini Torino 6 1912 (138). [0845]. 43337

Alessandri, Eugenio. Contributo allo studio degli isolatori per linee ad altissime tensioni. Atti Assoc. elettrotecn. Milano 16 1912 (167-195); Elettricità Milano 38 1912 (116-118). [5770].

Alexander, Béla. Adalékok az X-sugaras képek keletkezéséhez [Beiträge zur Entstehung der X-Strahlenbilder.] Math. Termt. Ért. Budapest **30** 1912 (250-262). [4240 6840]. 43339

Alexanderson, Ernst F. W. Hochfrequenzapparate für drahtlose Telegraphie und Telephonie. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (659-662). [6043]. 43340

Le proprietà magnetiche del ferro per frequenze altissime fino a 200,000 periodi per secondo. Trad. Atti Assoc. elettrotecn. Milano 16 1912 (143–145). [6020].

- v. Tschudy, W.

Algeri, Marino. Nuovo sistema per la trasmissione a distanza delle fotografie e delle imagini. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (39-40 161-163 326-327); Elettricità Milano 38 1912 (58-62). [4225 5660]. 43342

I ripetitori automatici in telegrafia e telefonia senza fili. Elettricità Milano 38 1912 (46-48). [6043]. 43343

Allen, A. O. On measurements of inductance. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (520–534). [6440]. 43344

Allen, H. S. The photo-electric behaviour of iron in the active and passive state. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (70-74). [6850]. 43345

Diffraction patterns from crystals. Nature London 91 1913 (268). [3620].

Allen, S. J. On the passage of γ rays of radium through matter. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (296-310 with tables ff.). [4240 4275]. 43347

Alpago, Romano. Ricerche sulla radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Nota 5. Venezia Atti Ist. ven. 71 1912 (1013–1023). [4275].

e Acqua (Dall'), G. Ricerche chimiche e radioattive su un fango termale. Venezia Atti Ist. ven. 71 1912 (1615-1638). [4275]. 43349

Altberg, W. Über monomolekulare Elektrizitätsträger in Gasen und eine neue Messmethode der Molekulardurchmesser. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 37 1912 (849-880). [5685 6805 0150].

Altenkirch, Edmund. Reversible Absorptionsmaschinen. Zs. KälteInd. München 20 1913 (1-9). [2495]. 43351 (o-5693) Alterthum, Hans. Über den Halleffekt in Metallen bei tiefen Temperaturen, nebst Beiträgen zur Theorie des Magnetismus vom Standpunkt der Quantenhypothese. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (933-960). [6455 5480].

— Über den Halleffekt bei tiefen Temperaturen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (491–492). [6455].

Die relative Temperaturskala fester Körper. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (25–34). [1260 1600 2425]. 43354

Die Zustandsgleichung fester Körper, Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (65–68). [2455 1400 0100]. 43355

 Chemische theorie und Halleffekt.
 Elektronen-Diss.

 Leipzig (J. A. Barth) 1913 (40).
 23 cm.

 [6455 5480 5675].
 43356

Amadori, Mario. Solubilità allo stato solido tra solfati e carbonati ad alta temperatura. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (65–71). [1920]. 43357

v. Bruni, G.

[Amaduzzi, Lavoro.] Nuove esperienze sulla pressione delle radiazioni. [Riassunto.] Ann. sci. ind. Milano 47 1911 (103–111). [3405 4215]. 43358

Ann. sci. ind. Milano **47** 1911 (115–119). [6820]. 43360

Nel campo della radioattività. Ann. sci. ind. Milano 47 1911 (124-132); 48 1912 (91-98). [4275]. 43361

Nel campo della ionizzazione dei gas. [Riassunto.] Ann. sci. ind. Milano 48 1912 (98–104). [6805]. 43362

Nuove osservazioni e ricerche su speciali scariche elettriche. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (51-65). [6800].

Masse luminose del Righi in scariche ottenute con differenza di potenziale alternativa. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (40-41); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1202–1206 mit 1 Taf.). [6840 43364

[Amaduzzi, Lavoro.] Elementi di Fisica ad uso delle scuole professionali. Bologna (N. Zanichelli) 1910 (358); Ed. 2 parte 1-2. ib. 1912 (vi + 284). 23 cm. [0030]. 43365

Fisica, chimica, mineralogia. Bologna (N. Zanichelli) 1911 (vii + 426 con 14 tav.). 23 cm. [0030].

Fisica e chimica ad uso delle scuole tecniche. Bologna (Zanichelli) 1911 (426); Ed. 2. ib. 1912 (viii + 319 con 12 tav.); ad uso delle scuole tecniche, tipo commerciale. ib. 1911 (418). 23 cm. [0030]. 43367

Nozioni di fisica e Chimica per la 1. classe Normale. Bologna (Zanichelli) 1911 (xv + 221 con tav.); per le scuole complementari. Parte 1 e 2. ib. (83 105). 23 cm. [0030]. 43368

Nozioni di Fisica per la 2. classe normale. Bologna (Zani-chelli) 1912 (viii + 422 con 16 tav.); per le scuole complementari. ib. 1911 (133). 23 cm. [0030]. 43369

e Padoa, Maurizio. Conducibilità ed isteresi fotoelettrica di miscele isomorfe solfo-selenio e selenio-tellurio. Bologna Mem. Acc. sc. (Ser. 6) 8 1911 (103–106); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (66–70). [5660]. 43370

Amagat, E. H. Notes sur la physique et la thermodynamique extraites des Comptes rendus de l'Académie des Sciences. Paris (Hermann) 1912 (146 av. fig.). 25 cm. [1450]. 43372

Amann, I. Mesure rapide et exacte du poids spécifique des liquides par la méthode des deux flacons. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich 48 1910 (810-813). [0810]. 43373

Amann, M. Observation de l'éclipse de Soleil du 16 et 17 avril 1912 à l'Observatoire d'Aoste (Italie). Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (264–267). [3010].

Ambronn, H[ermann]. Über die Dispersion der Doppelbrechung in den Mischkrystallen von Strontium- und Bleidithionat. Zs. Krystallogr. Leipzig **52** 1913 (48–57 m. 2 Taf.). [3860 43375

Ambronn, Richard. Über die elektrische Leitfähigkeit von Glas und Bergkristall. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (112–118). [5660]. 43376

Ambrosius, F. Kapazität und Selbstinduktion in der Telegraphen- und Fernsprechtechnik. Leipzig (Hachmeister & Thal) 1912 (XI+128). 20 cm. 2,50 M. [6440 6450 6485]. 43377

Amsler, Alfred und Rudis, Ferdinand. Jakob Amsler-Laffon. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 57 1912 1 u. 2 (1-17 Portr.). [0010]. 43378

Ancel, L. La photométrie de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 à l'aide du sélénium et d'un galvanomètre photographique. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (267-270). [5660 3010]. 43379

Andersen, E. Buch v. Estrup, K.

Andersin, Greta und Hirn, Ester. Bestimmung der Dielektricitätsconstanten verschiedener Gemische aus Toluol und Aceton. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 11 1909 (1–4 mit 2 fig.). [5252].

Anderson, A. On a copper-zincuranium oxide cell and the theory of contact electromotive force. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (102-106). [5610].

Theory of the behaviour of the quadrant electrometer. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (380-385). [6005].

electric currents in air at atmospheric pressure, with remarks on induced contact electromotive forces. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (750-762). [6805].

———— On contact difference of potential, and the action of ultra-violet light. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (302-307). [6210]. 43385

Anderson, J. S. The absorption of light by inorganic salts. No. VII.

Aqueous solutions of iron salts. Edinburgh Proc. R. Soc. **33** 1913 (35-43). [3850]. 43386

Anderson, S. Herbert. Effect of frequency on the capacity of a condenser, with kerosene for the dielectric. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (34-39 with fl.). [5220 5740].

Andrade, Edward Neville da Costa. On the nature and velocity of migration of the carriers of electricity in flames containing metallic vapours. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (865-884). [5685].

Some experiments on the electrical behaviour of metallic vapours in flames. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (15-36). [5685]. 43389

Behaviour of metallic vapour in flames. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (809–810). [5685].

Ueber Wesen und Geschwindigkeit metallischer Träger in Flammen, Diss. Heidelberg (Druck v. Th. Berkenbusch) 1911 (VI + 75 mt 1 Taf.). 22 cm. [5685 6805 4202].

Andrade, Jules. Sur la mesure des frottements. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (201-204). [0825]. 43392

Sur un point encore controversé dans l'étude des chronomètres marins. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (701–708). [0809 0840]. 43393

Andreae, J. L. Eine Methode zur Dichtebestimmung fester Körper. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (109-114). [0810]. 43394

Andrée, K. Über ein blaues Steinsalz. Kali Halle 6 1912 (497-501 mit 1 Taf.). [3830]. 43395

Angelini, Sara. Sull'ufficio dei potenziali ritardati nelle teorie elettromagnetiche. Milano-Roma-Napoli (Albrighi Segati e C.) 1911 (6). 25 cm. [6600].

Angell, M. F. Thermal conductivity at high temperatures. Physic Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (421-432 with ft.). [2020 5660 0840 5460]. 43397

Angermann. Messung von Eisenverlusten im Epsteinapparat. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (231–233). [5435 43398

v. Bellini, E; Siemens.

Angot, Alfred. Observations faites pendant l'éclipse du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad sei. **154** 1912 (1118– 1120). [3260]. 43399

Ansaldo, Giovanni v. Rolla, L.

Antony, Ubaldo. La teoria atomica e il contributo di Avogadro e Cannizzaro. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (243-262). [0040 0100]. 43400

La ipotesi di Billitzer sulle soluzioni colloidali. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 45 1912 (331-335). [0340]. 43401

Appell, Paul. Aperçu sur l'emploi possible de l'énergie d'accélération dans les équations de l'électro-dynamique. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1037 1040). [6410 4940]. 43402

Appleyard, R. The solution of network problems by determinants. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (201-209). [5630]. 43403

Arcangeli, G. Sulle termocrisi solari. Pisa Ann. Univ. tosc. **31** 1912 (1-16). [3260]. 43404

Archibald, E[benezer] H[enry]. The electrical conductivity of solutions of the alcohols in liquid hydrogen chloride. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (584-592 with fig. tables). [6240].

Arcioni, Vittorio. Sopra un apparecchio per la protezione delle linee secondarie contro i pericoli delle sovratensioni. Elettricità Milano 39 1912 (21-25). [6020].

Arco, Graf v. Der heutige Stand der drahtlosen Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **5** 1912 (603–621). [6615].

Trans-pacific wireless transmission—the efficiency of the arc. Elect. London **70** 1913 (811-812). [6615]. 43408

Arnaud. Formule nouvelle sur le nivellement barométrique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1497-1530). [0835].

Arndt, Kurt und Schraube, George Adsorption an glühender Kohle. [In: Festschrift W. Nernst gewidmed.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (46-52). [0250].

Arnò, Riccardo. L'impiego del volt coulombometro sistema "Arnò" per il controllo del fattore di potenza nella misura industriale dell'energia elettrica. Elettricita Milano 38 1912 (102-103); Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (49-50). [6010 6400].

Watt-voltamperometri elettrodinamici e a induzione. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (849-859). [6010]. 43412

e Giulietti, Giulio. Il galvanometro telefonico Arnò. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 45 1912 (676-683). [6010]. 43413

Arnold, E[ngelbert]. Das magnetische Drehfeld und seine neuesten Anwendungen. [Nebst einer Biographie.] Verh. Ges. D. Natt. Leipzig 83 (1911) Tl I, Anh. 1 1912 (3-23). [6045 0010].

Die Wechselstromtechnik.
Bd 3: Die Wicklungen der Wechselstrommaschinen. 2., vollst. umgearb.
Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (XII + 371 mit 5 Taf.). 24 cm. [6045].

und la Cour, J. I. Die synchronen Wechselstrommaschinen. Generatoren, Motoren und Umformer. Ihre Theorie, Konstruktion . . . 2., vollst. umgearb. Aufl. (Die Wechselstromtechnik. Hrsg. v. E. Arnold. N. F. Bd 4.) Berlin (J. Springer) 1913 (XVIII + 896 m. 18 Taf.). 23 cm. Geb. 22 M. [6060 6070 6045]. 43416

asynchronen Wechselstrommaschinen.
Tl 2: Die Wechselstromkommutatormaschinen. Ihre Theorie, Berechnung
... (Die Wechselstromtechnik. Hrsg. von E. Arnold. Bd 5.) Berlin (J. Springer) 1912 (XVI + 659 mit 8 Taf. u. 1 Portr.). 24 cm. Geb. 20 M. [6070 6045].

Arnou, G. v. Portevin, A.

 Arons, Leo.
 Das Arbeiten mit dem

 Farbenweiser
 (Chromoskop).
 Ann.

 Physik Leipzig
 (4. F.)
 39
 1912
 (545--

 568).
 [0090
 3800
 4450].
 43418

Arpi, Ragnar. Synthetische Studien über Dendritenstruktur, auf Metallographie und elektrische Entladungen angewendet. Ark. Matem. Stockholm 8 No. 14 1912 (11 mit 10 Textfig.). [0325 0400].

Arrhenius, Svante. Electrolytic dissociation. [The Willard Gibbs address, delivered before the Chicago section of the American Chemical Society, May 12, 1911.] J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34, 1912 (353–364). [6250].

Theories of solutions. [With bibliography.] (Silliman Memorial Lectures.) New Haven (Yale University) 1912 (xx + 247 with tables diagrs.). 22.5 cm. [0100]. 43421

— Das Werden der Welten. Aus dem Schwed. von L. Bamberger. 9.—13. Taus. Leipzig (Akadem. Verlagsges.) 1913 (XI + 231). 24 cm. Geb. 6 M. [3405]. 43422

Arribart, Louis. La lastra fotografica e il suo perfezionamento. Riv. Fotogr. Art. Torino 8 1911 (109-113). [4225].

Ascher, Hermann. Ueber den Einfluss von Lösungsmitteln auf die Rotationsdispersion der Weinsäure und Aepfelsäure. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (71). 23 cm. [4050]. 43424

Aschoff, Karl. Die Radioaktivität del Kreuznacher Solquellen. Zs. Balneor Berlin 4 1912 (620-624). [4275].

Ascoli, Moisé. Antonio Pacinotti. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (122–123). [0010]. 43426

Ashworth, J. R. The meaning of the constant in Frölich's equation. Elect. London 69 1912 (709-711). [5420].

Note on the mean magnetic moment and mean energy of a vibrating magnet. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 57 1912–1913 Part 1 (1-7). [5420].

Curie's constant in the ferromagnetic state. Nature London 89 1912 (503). [5460]. 43429

The magnetic temperature coefficients of the ferro-magnetic elements in corresponding states. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (36-45). [5460]. 43430

Askenasy, P[aul] und Putnoky, L. von. Über negative Bleisammlerplatten. I. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (493-500). [5620]. 43431

Astolfoni, A. La pila elettrica. Milano (Hoepli) 1912 (XV+297). 15 cm. [5610]. 43432

Aston, F. W. On the discharge between concentric cylinders in gases at low pressures. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (428–436). [6840].

On the influence of the nature of the cathode on the length of the Crookes dark space. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (437-451). [6840].

An anode dark space in the discharge in oxygen. Nature London 89 1912 (218). [6840]. 43435

and Watson, H. E. On the relation between current, voltage, pressure, and the length of the dark space in different gases. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (168-180). 43436

Astuto di Lucchesi, Giorgio. Sui fenomeni transitori nei circuiti e sui dispositivi di protezione. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (258-263 277-280). [6400].

Aten, A[driaan] H[endrik] W[illem]. Over eene nieuwe zwavelmodifikatie. [On a new modification of sulphur.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1912 (396–408) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1912 (572–583) (English). [1887]. 43438

Aubel, Edm. van. Über den Brechungsquotienten von Stoffen bei ihrer kritischen Temperatur. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (302–393). [3020].

Aubert. Thermo-osmose. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) **26** 1912 (145–208 551–582). [0310]. 43440

v. Guillet, A.

 Aubertin, A,
 Sur divers aspects de la décharge d'un condensateur. Paris

 C. R. Acad. sci.
 154
 1912
 (874–877

 av. fig.);
 Radium Paris
 9
 1912 (186–189).

 189).
 [6820
 6840].
 43441

Auerbach, Felix. Die graphische Darstellung. Natw. Berlin 1 1913 (139-145 159-164). [0050 0090]. 43442

Stationäre elektrische
Ströme. (Die Literatur ist im allgemeinen bis Mitte 1911 berücksichtigt.)
[In: Handbuch der Elektrizität und des
Magnetismus. Hrsg. v. L. Graetz. Bd
2. Lfg 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912
(1-122). [5600].

Auerbach, Felix. Physik in graphischen Darstellungen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1912 (X+214+28). 23 cm. 9 M. [0030]. 43444

——— Die Weltherrin und ihr Schatten. Ein Vortrag über Energie und Entropie. 2., ergänzte und durchgesehene Aufl. Jena (G. Fischer) 1913 (III+74). 24 cm. [0040 2400]. 43445

Zu dem Aufsatz von Rudolf Höber: Untersuchung erregbarer Nerven bei Dunkelfeldbeleuchtung. (Pflüger's Archiv. Bd 133. S. 254. 1910.) Arch. ges. Physiol. Bonn 143 1912 (574–575). [5900]. 43446

Aufsess, Otto Frlir. v. u. z. Das Sehen unter Wasser. Auszug aus einem . . . Vortrag. D. Alpenztg München 12 1913 (150-154); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (865-866), [3020]. 43447

Aureggi, P. C. v. Landonnnini, C.

Austin, L[ouis] W[inslow]. Some quantitative experiments in long-distance radiotelegraphy. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Burl. Stand. 7 1911 (315-363, with ff., tables); Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (153-156). [6615].

Antennen-Widerstand. (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (574-581). [6615 6043].

Absorption with the arc and spark. Elect. London **71** 1913 (580). [6615]. 43450

Auwers, K[arl] v. Zur Specktrochemie ungesättigter organischer Verbindungen: Über die spektrochemische Wirkung von Alkylen in konjugierten Systemem. Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (2764-2781). [3850 3860].

Zur Spektrochemie chlorhaltiger Verbindungen. Berlin Ber. D. chem. Ges. **45** 1912 (2781–2808). [3850 3860]. 43452

Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe. Berlin Ber. D. chem. Ges. 46 1913 (494-511). [3850 3860]. 43453

und Schmidt M. Über die Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren. Berlin Ber. D. chem. Ges. 46 1913 (457–487). [3850 3860].

—— Cher γ, γ, γ-Trichlor-βoxy-buttersäure und γ, γ, γ-Trichlorcrotonsäure. Berlin Ber. D. chem. Ges. **46** 1913 (487–494). [3850 3860].

Azzi, Girolamo. Per la organizzazione di un servizio di meteorologia agraria. Riv. meteor. agr. Roma 33 1912 (1247-1347 con 2 tav.). [0040]. 43456

Baat, W. C[onstance] de v. Schreinemakers, F. A. H.

Babbitt, Louis A. The von Waltenhofen phenomenon in soft iron rings.
Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 47
1911 (227-264 with ff. pl.). [5410].
43457

Bachem, Albert. Spektrale Untersuchungen über die Phosphoreszenz und die Erregungsverteilung einiger Erdalkalimetalle. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (697-720 mit 2 Taf.). [4230].

Bachmann, Wilhelm. Über einige Bestimmungen des Hohlraumvolumens im Gel der Kieselsäure. Zs. anorg. Chem. Leipzig 79 1912 (202–208). [0340]. 4345

Bachner, H. Graphische Ermittelung der Wechselstromleistung bei Phasenverschiebung. Zs. gew. Unterr. Leipzig 28 1913 (61-62). [0050]. 43460

[Ваčілякіј, А.] Бачинскій, А. Ввеленіе въ кинетпческую теорію газовъ. [Einleitung in die kinetische Gastheorie.] Moskva 1908 (4 + 176). [0200]. 43461

Back, E. v. Paschen, F.

 Badanelli, Dante. Le scienze fisiche e naturali ai giovanetti. Ed. 4, parte 1.

 Firenze (Bemporad) 1911 (136); Ed. 5, parte 1. ibid. 1912 (136). 18 cm.

 [0030.]
 43462

Baedeker, K[arl]. Künstlich metallische Leiter. [Kupferjodür.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1080-1082); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (970-973). [5660 6455]. 43463

Eine direkte Prüfung der Elektronentheorie der Thermoelektrizität. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (62-67). [5710 5675] 43464

Baerwald, H. Über die Erregung von Erdalkaliphosphoren durch Kanalstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (849–886). [4230]. 43465

digkeit der von Kanalstrahlen ausge-

lösten Sekundärstrahlen, Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (675–680). [6845].

Baerwald, H. Über die von Kanalstrahlen ausgelöste Sekundärstrahlung. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (867–874). [6840 4230]. 43467

unserer Kenntnis vom Bau des Atoms durch die Erforschung der positiven Strahlen. Natw. Berlin 1 1913 (355– 359 384–388). [6845].

Baestlein, Christian. Untersuchungen über Brechungskoeffizienten flüssiger Kristalle. Diss. Halle a. S. (Druck d. Waisenhauses) 1912 (32). 24 cm. [3830 3020]. 43469

Baeyer, O. v. Geschwindigkeitsänderung von β-Strahlen beim Durchdringen von Materie. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (485–489 mit 1 Taf.). [4275].

Hahn, Otto und Meitner, Lise. Das magnetische Spektrum der β-Strahlen des Thoriums. Physik Zs. Leipzig 13 1912 (264–266 mit 1 Taf.). [6845 4275].

Das magnetische Spektrum der β-Strahlen des Radioaktiniums und seiner Zerfallsprodukte. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (321–323 m. 1 Taf.). [4275 6845]. 43472

Bagdasarianz, Nerses. Optische Studien über tautomere Verbindungen mit den Gruppen CO.NH und CS.NH. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (43). 23 cm. [3860]. 43473

Bagnières, G. Protezione contro le sovratensioni pericolose per la vita umana. Elettricità Milano 39 1912 (116-119 148-153 167-171). [6020]. 43474

Bahr, Eva von. Über den Einfluss der Temperatur auf die ultrarote Absorption der Gase. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (206-222). [3810].

Bahr, Fritz. Einfache Methode zur Erzielung konstanter Temperaturen im Bereich der Zimmertemperatur. Zs. angew. Chem. Leipzig 26 1913 Aufsatztl (135). [1014]. 43476

Bahrdt, W. Schülerübungen aus der Mechanik und der Wärmelehre. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (1-12). [0050]. 43477 Baillaud, B. L'observation de l'éclipse du 17 avril par les astronomes de l'Observatiore de Paris et quelques autres. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1032-1037). [4206]. 43478

Baillehache, R. de. Sur une nouvelle détermination de la force électromotrice de l'élément Weston normal. Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (185-208). [5695].

— Traité de radioactivité par Mme P. Curie. [Recensione.] Scientia Bologna 11 1912 (265-267). [0030 4275].

Baily, F. G. Electrical nomenclature. Elect. London **69** 1912 (833-834). [4900]. 43481

Theories of commutation. Elect. London **70** 1913 (1143–1144). [6060]. 43482

Baireto, G. E. A simple grouping for the electrolytic rectification of alternating currents of any number of phases. Elect. London 69 1912 (652-655 708-709). [6047]. 43483

On the variation of the conductivity of aluminium anode-films with temperature. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (232-252). [6230].

and Mercer, R. Some properties of aluminium anode-films. London Trans. Faraday Soc. 7 1911 (1-41). [6230]. 43485

Baker, T. Thorne. Some modern problems of illumination. London J. Soc. Arts 60 1912 (448-458). [2990].

Bakker, G[errit]. Zur Theorie der gekrümmten Kapillarschicht. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (129– 147). [0300]. 43487

Bakker, 'Nelly C. Analyse des Elektrokardiogramms auf Grund von am Aalherzen ausgeführten Untersuchungen. Zs. Biol. München **59** 1912 (335–365). [5900]. 43488

Baldet, F. v. La Baume-Pluvinel, A. de.

Baldi, Ubaldo. Lo stato attuale della radiotelegrafia presso le diverse nazioni. Roma (Tip. Un. ed.) 1910 (10). 25 cm. [6615]. 43489

Baldit, A. Sur les charges électriques de la pluie au Puy-en-Velay. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (731-733). [5270].

Baldit, H. Nouvelles observations sur les charges électriques de la pluie en 1911 au Puy-en-Velay. Radium Paris 9 1912 (92-101). [5270]. 43491

Ball, L[eo] de. Der Wert der Refraktionskonstante. Astr. Nachr. Kiel **191** 1912 (285–300). [3210]. 43492

Ball, Walter C. On changes in the absorption spectra of "Didymium" salts. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (121-137). [3850]. 43493

 Balsamo, Vicenzo.
 La telefotografia.

 Mon. tecn.
 Milano
 18
 1912
 (153-154).

 154).
 [5660].
 43494

Banasinski, E. v. Kowalski, I. de.

Bancroft, Wilder D[wight]. A universal law. [Theorem of Le Chatelier. Presidential address to American Chemical Society, Minneapolis, Dec. 28, 1910.] J. Amer. Chem. Soc. Easton, Pa. 33 1911 (91-120). [0040]. 43495

——— Electrical endosmose. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. **16** 1912 (312–317). [6245]. 43496

Banderet, Edmond. Sondenmessungen über Anoden- und Kathodenfall im Metalllichtbogen. Basel Verh. Natf. Ges. 23 1912 (28-56 10 figg.). [6830].

Banneitz, Fritz v. Marx, E.

Banzati, G. Sulla microtelegrafia. Elettricista Roma (Ser. 3). **1** 1912 (167–168). [6480].

I moderni sistemi di telegrafia elettrica quadruplice Hughes-Banzati. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (195-198). [6480]. 43499

Radiotelegrafia magnetica.
Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (257–258). [6615].

[Вагалоv, V. А.] Барановъ, В. А. Опредъление силы тяжести на Уралъ и по Волгъ въ 1899, 1900, 1902 и 1903 годахъ. [Bestimmung der Gravitations-konstante auf dem Ural und an der Volga in den Jahren 1899, 1900, 1902 und 1903.] Казапі 1907 (VI + 100 mit VI Taf.). 29 ст. [0845]. 43501

Barassi, Vittorio. Gli effetti fisiologici delle correnti elettriche in relazione alla sicurezza personale. Elettricità Milano 38 1912 (3-5, 24-25). [5900]. 43502

Le connessioni colla terra in una cabina di trasformazione. Elettricità Milano **38** 1912 (35-37). [6040]. 43503 Barassi, Vittorio. Dei mezzi di protezione contro la rottura dei conduttori aerei ad alta tensione. Industria Milano 26 1912 (358-359 380-382). [6020].

Baratt, T. Sur les nombres et les parcours des particules α émises par l'émanation et le dépôt actif du thorium. Radium Paris 9 1912 (31-84). [4275]. 43505

Barbagelata, Angelo. Le applicazioni industriali dell'energia elettrica. p. 1. Milano (G. Abbiati) [1912] (VI+288). 19 cm. [0030 4900]. 43506

e Emanueli, L. I metodi di opposizione colle correnti alternate e la loro applicazione industriale. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (871-947). 27 cm. [5705]. 43507

e Guastalla, G. Sulla misura del fattore di potenza negli impianti trifasi. Atti Ass. elettroteca. Milano 16 1912 (99-117). [6440].

43508

Barbaschinow, Nicolaus. Photochemie einiger Butadienverbindungen, Diss. Leipzig (o. D.) 1911 (47). 23 cm. [4225]. 43509

Barbillion, L. Régulation des groupes électrogènes. Technique moderne Paris **3** 1911 (485-488 536-539 674-677); **4** 1912 (15-20 90-93). [6060]. 43510

Bardeloni, G. Applicazioni militari della radiotelegrafia. Riv. Com. Roma 5 1912 (508-513). [6615]. 43511

Barduzzi, D. Della radioattività nelle sorgenti minerali. [Ristampa.] Idrologia Firenze **21** 1910 (666-671). [4275].

Barker, Harold C. Note on the measurement of the Peltier E. M. F. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (224–225 with tables). [5710]. 43513

Barker, J. T. v. Donnan, F. G.

Barker, S. G. v. Smith, S. W. J.

Barkhausen, Heinrich. Nochmals der Satz vom zureichenden Grunde in Anwendung auf die elektromagnetischen Grunderscheinungen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (666–669). [4960 4970].

Die Regulierung von Kleinmotoren, Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1131–1133). [6070 0090]. 43515 Barkla, C. G. Secondary rays produced by Röntgen rays. London J. Röntgen Soc. 7 1911 (87-98). [4240]. 43516

and Collier, V. The absorption of X-rays and fluorescent X-ray spectra. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (987-997). [3875-4240]. 43517

and Martyn, G. H. Reflection of Röntgen radiation. Nature London 90 1912 (435). [4240]. 43518

— — An X-ray fringe system. Nature London **90** 1913 (647). [4240]. 43519

— Interference of Rüntgen radiation. London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (206-215). [4240]. 43520

and Nicol, J. Homogeneous fluorescent X-radiations of a second series. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (9-17). [4240]. 43522

—— and Philpot, A. J. Ionization in gases and gaseous mixtures by Röntgen and corpuscular (electronic) radiations. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (832-856). [5685]. 43523

and Simons, L. Ionization in gaseous mixtures by Röntgen radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (317-333). [5685]. 43524

Barlow, Guy. On the torque produced by a beam of light in oblique refraction through a glass plate. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (1-16). [3405]. 43525

——— On a new method of measuring the torque produced by a beam of light in oblique refraction through a glass plate. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (100-102). [3405].

Barnes, H. T. The so-called thermoid effect and the question of superheating of a platinum-silver resistance used in continuous-flow calorimetry. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (330-331). [1610].

Barnett, S[amuel] J[ackson]. The measurement of inductances and capacities with the Thomson double bridge. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (74-75 with fig.). [5740 6440]. 43528

Barnett, S[amuel] J[ackson]. On electromagnetic induction and relative motion. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (323–336 with table); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (803–805). [6400].

Die Messung hoher Spannungen mit einem Instrument für niedere Spannungen. [The measurement of high voltages with a low voltage instrument.] (Übers.) [Berichtigung.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1157). [6010]. 43531

Unipolare Induktion und Relativbewegung. [Unipolar induction and relative motion.] (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (251-252). [6400]. 43532

Baroni, E. Idrotermoregolatore Treves. Giorn. Farm. Chim. sei. aff. Torino 60 1911 (295-299). [1014].

Barratt, J. O. Wakelin und Harris, A. B. Elektroosmose und Konzentration der Elektrolyte. (Übers. von Clara Haber.) Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (221–225). [6245]. 43534

Barratt, T. On the numbers and ranges of the α-particles emitted by the emanation and active deposit of thorium. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (112–119). [4275]. 43535

v. Marsden, E.

Barrell, F. R. The unit of momentum. Nature London 88 1911 (144). [0805]. 43536

Bartoli, G. L'elettricità applicata ai sottomarini. Riv. maritt. Roma 45 1. trim. 1912 (149-155). [5600]. 43537

Regolazione dei gruppi elettrogeni. Riv. maritt. Roma **45** 1. trim. 1912 (353-361). [6020]. 43538

Barton E[dwin] H. Smoke trace of compound vibrations of tuning-fork. Nature London 90 1912 (436). [9020]. 43539

Range and sharpness of resonance under sustained forcing and their variations with pitch. Phil. Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (111-143). [9135].

and **Kilby**, W. B. Simultaneous vibration curves for strings and air of violin. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (885–891). [9110]. 43541

—— — Dust figures produced by electric sparks. Phil. Mag. London

(Ser. 6) **24** 1912 (728–736 with 2 pls.). [9030]. 43542

Barus, C[arl]. The use of the grating in interferometry. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 30 1910 (161-171 with ft.). [3610]. 43543

The rectification of the spectrum in relation to the shift of ellipses in displacement interferometry. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (942-955). [3030].

The indices of doubly-refracting crystals, determined by displacement interferometry. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (827-837). [3020].

The viscosity of gases and the Bunsen flame. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (320). [0325]. 43546

Bary, Paul. Propriétés dissolvantes des colloïdes. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève **10** 1912 (168–169 415). [0340]. 43547

——— Généralités sur les colloïdes. J. Chim. phys. Genève **10** 1912 (437-453). [0340]. 43548

Bassot. Sur l'éclipse du 17 avril à l'Observatoire de Nice. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1018–1019). [4206]. 43549

Sur la compensation de la nouvelle méridienne de Quito. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1125–1128). [0807]. 43550

Batdorf, C. W. A study of the spheroidal state. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (217-226 with ft.). [1800].

Batschinski, A. Das Gesetz der Viskosität der Flüssigkeiten. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1157). [0325]. 43552

Batta, István. H. O. Wiener színhasonulási elmélete. [Über H. O. Wieners Farbenanpassungs - Theorie.] Math. Phys. L. Budapest 21 1912 (356–391). [4225].

Battelli, Angelo. L'opera di Alessandro Volta. Riv. com. Roma **5** 1912 (237-247). [0040 4200]. 43554

Primo centenario della nascita di Carlo Matteucci. Forlì (Coop. tip. forlivese) 1911 (19). 30 cm. [0010]. 43555

Elettricità e Materia. I progressi recenti della Fisica. Roma

(Albrighi Segati e C.) 1911 (1–23). 23 cm. [0500]. 43556

Baud, E. Contribution à l'étude des solutions concentrées. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) **27** 1912 (89-116). [1690 2435]. 43557

Bauer, Bruno. Über den Ausgleich von Blastungsschwankungen in Strasseubahnzent: alen durch Pufferbatterien. Zürich Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (181–187 4 Abb.). [5600 5700].

Bauer, Edmond. La structure discontinue de l'énergie. Paris Bul. soc. franç. phys. 1911 (2). [4210]. 43559

Bauer, J. H. Der Dieselmotor, seine Treiböle und seine Wirtschaftlichkeit. Vortrag. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (335-340). [2490]. 43560

Bauermann, Ewald. Untersuchung über die Ausführbarkeit einer Methode, Kontaktpotentialdifferenzen durch ein trennendes Dielektrikum hindurch zu messen. Diss. Rostock. Dresden (Druck v. R. Kusch) 1912 (39). 22 cm. [6210 5210].

Baumann, C. Beiträge zur Physiologie des Sehens. 4. Mitt. Subjektive Farbenerscheinungen. Arch. ges. Physiol. Bonn 146 1912 (543-552 mit 1 Taf.). [4450].

Baumann, V. Die Methode von Kempe zur Messung der Selbstinduktion. Zs. Schwachstromtechn, München **6** 1912 (508–509). [6440]. 43563

Baume, Georges. La chimie physique en 1911. J. Chim. phys. Genève **10** 1912 (354-413). [0032]. 43564

et **Georgitses**, Neoptolème. Courbes de fusibilité de quelques systèmes binaires volatils à de très basses températures. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (650-652). [1920]. 43565

et Pamfil, P. Courbes de fusibilité des systèmes volatils: mécanisme de la formation des éthers. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (426-430). [1810].

et **Wourtzel**, E. Sur la compressibilité des gaz. J. Chim. phys. Genève **10** 1912 (520-522). [0840]. 43567

Baumeister, Felix. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Leitfähigkeit von Gläsern. Diss. Rostock. Bochum (Druck v. Schürmann & Klagges) 1912 (48). 21 cm. [5660]. 43568

- v. Schiller, H.

Bavink, B. v. Meydenbauer, A.

Wechselstromspannungen mittels des Quadrantenelektrometers. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (744-750) [6015]. 43570

Baxter, Gregory Paul, Burgess, Laurie Lorne and Daudt, Herbert Wilkens. The refractive index of water. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (893-901 with tables). [3020]. 43571

et alii. The refractive power of the halogen salts of lithium, sodium and potassium in aqueous solution. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (901–922 with tables ff.). [3020].

Bay, Isidore. La constitution physique des comètes. Les comètes sontelles à redouter? Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (55-64). [6805]. 43573

Beattie, R. The best form of the resonance method of harmonic analysis. Elect. London 69 1912 (63-66). [6450]. 43574

Simplified electrometer theory. Elect. London **69** 1912 (233-234). [6005]. 43575

The effective capacity of the quadrant electrometer when used as a quantometer. Elect. London **70** 1913 (683-685). [6005]. 43576

and Gerrard, H. A method of measuring permeability by means of alternating currents. Elect. London 68 1911 (436-438); Milano Atti Ass. elettrotecn. 16 1912 (475-477). [5440 6440]. 43577

Beatty, R. T. The direct production of characteristic Röntgen radiations by cathode particles. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (511-518). [0840].

On the energy required to ionize an atom. Phil. Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (183–186). [4980].

[Bechterev, P.] Бехтеревъ, П. Замѣтка о статьѣ Б. П. Каневскаго "Термическія пары." [Bemerkungen zur Untersuchung des Herrn Kanevskij über Thermoketten.] St. Peterburg

Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. **42** 1910 (401–402). [5710]. 43580

Beck. Schülerübungen im physikalischen Anfangsunterricht. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (284-289). [0050]. 43581

Beck, Wilhelm. Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Elektrotechnik. Erg.-Bd der 7. vollst. umgearb. Aufl. v. "Die Elektrizität und ihre Technik". (60. 70. Taus.) 2. unveränd. Aufl. Leipzig (E. Wiest Nachf.) 1912 [1913] (III+110). 24 cm. Geb. 2 M. [6000].. 43582

 Becke,
 Friedrich.
 Optische Untersuchungsmethoden.
 Wien Denkschr.

 Ak. Wiss
 75
 1913 (55-95).
 [3020 3800 4000].

Beckenhaupt, C. Das Verhältnis der Masse zu Raum und Zeit in unserem Sonnensystem. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (24-27). [0000]. 43584

Verhältnisse, welche bei dem Relativitätsprinzip und der Vierdimensionalität in Betracht kommen. Verh. D. Ges. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (105–110). [0000]. 43585

Über die objektiven Grundlagen der Physik. N. Weltanschaug Leipzig **5** 1912 (250-261). [0000]. 43586

- Cber den Wert der Theorie und den Ersatz der Anziehungslehre. Weltwissen Hamburg 1912 (4-6 29-31). [0000]. 43587

Beckenkamp, J[akob]. Grundzüge einer kinetischen Kristalltheorie. I. Entwickelung der Theorie. II. Bedeutung der vorstehenden Theorie für Physik und Chemie. Würzburg Sitz-Ber. physik. Ges. 1911 (73–112). [0400].

Der tetrakishexagonale oder oktaedrische Typus der Kristalle. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (346–376). [0400].

Hemerkung zu der Mitteilung von V. M. Goldschmidt: Über die Winkeländerung der Krystalle bei tiefen Temperaturen. Mit Erwiderung von V[ictor] M[oritz] Goldschmidt. Zs. Krystallogr. Leipzig 51 1912 (274–275). [0400].

Neue Beobachtungen über die optischen Anomalien der Alaune.

Zs. Krystallogr. Leipzig **51** 1912 (492–519). [3830]. **43**591

 Becker, A[ugust].

 trische Ermüdung.
 Über die lichtelekter

 physik. Ges. 14
 1912 (806–811);

 Heidelberg SitzBer.
 Ak. Wiss. mathnatw. Kl. 1912

 (1-34). [6850].
 43592

— Über die Elektrizitätsentwicklung durch Änderung flüssiger Oberflachen in Gasen. Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (52–111). [5210].

Becker, R. Zur physikalischen Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde [auf die elektromagnetischen Grunderscheinungen]. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (646-649). [4960 4970].

Beckman, Bengt. Über das Verhältnis der spezifischen Wärmen der Kohlensäure bei niedrigen Drucken. Ark. Matem. Stockholm 7 No. 27 1912 (9). [1640].

— Über den Einfluss des Druckes auf die elektrische Leitfähigkeit bei Metall-Legierungen. 2. Ark. Matem. Stockholm **7** No. 42 1912 (18 mit 7 Textfig.). [5660]. 43596

Het Hall-effect en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. III en IV. Metingen over het Hall-effect en de verandering van den weerstand in het magnetische veld bij metalen en legeeringen voor temperaturen tusschen + 17° C en -200° C. [On the Hall effect and the change in resistance in a magnetic field at low temperatures. III and IV. Measurements at temperatures between +17° C and -200° C of the Hall effect and of the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (481-492 672-676) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (649-663) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 130a 1912 (3-15); **130**b 1912 (19-23) (English). [5660 6455]. 43597

Het Hall-effect en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. VII. Het Hall-effect in legeeringen van goud en zilver bij lage temperaturen tot het smeltpunt van waterstof. [On the Hall-effect and on

the change in resistance in a magnetic field at low temperatures. VII. The Hall-effect for gold-silver alloys at low temperatures down to the melting point of hydrogen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (1035-1044) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (988-996) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 132c 1913 (23-32) English). [6455 5660].

Beckman, Bengt v. Kamerlingh Onnes, H.

Beckmann, A. Der gegenwärtige Stand der Technik von standlesten und beweglichen Akkumulatorem. Vortrag ... Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (97–100 124–129). [5620].

Beckmann, Ernst. Natriumlampen für Polarisation. Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (2523–2529). [4000]

Schwefeltrioxyd, Sulfurylchlorid, Sulfuryloxychlorid und Chromylchlorid als ebullioskopische
Lösungsmittel. 1. Mitt. Nach gemeinsam mit K. Haring ausgeführten
Versuchen. Zs. anorg. Chem. Leipzig 77
1912 (90–102). [1920]. 43601

und Lindner, H. Ueber gefärbte Bunsenflammen, Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (641–656). [4202 5685]. 43602

Beckmann, H. Stato attuale della tecnica degli accumulatori. [Sunto.] Electtricità Milano 38 1912 (294–296). [5620]. 43603

Accumulatori stazionari e trasportabili. [Sunto.] Elettricità Milano **39** 1912 (206–208). [5620]. 43604

Becquerel, Jean. Inversion du phénoméne de Hall dans le bismuth. Superposition de deux effets galvanimétriques de sens opposés. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1795–1798 av. fig.). 43605

L'évolution de la matière et des mondes. Rev. sci. Paris 49 1911 (673-685). [0500]. 43606

Phénomènes optiques et magnéto-optiques dans les cristaux aux très basses températures. Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (591-596). [6660]. 43607

Beer, P. v. Fajans, K.

Behn-Eschenburg, H. Charakteristische und mechanische Eigenschaften moderner Generatoren insbesondere solcher höherer Tourenzahl. Atticongr. int. appl. elettr. (Torino 1911). Torino (V. Bona) 1912 (3-35); [riassunto] t.c. (36-48). 27 cm. [6060]. 43608

Behrens, W. und Hecke, E. Ueber die geradlinige Bewegung des Bornschen starren Elektrons, Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 1913 (849–860). [4960]. 43609

Bein, W[illy]. Zur Bestimmung der Ausdehnung von Materialien am Abbe-Fizeauschen Dilatometer. Berlin Wiss. Abb. NormEichKomm. H. **8** 1912 (1-55); [Auszug] Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (1097-1114). [1410 0807].

[Beketov, N. N.] Бекетовъ, Н. Н. Попытка объясненія своиствъ радія. [Versuch einer Erklärung der Eigenschaften des Radiums.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 3 1909 (879–886). [4275].

Bellia, Concetto. Saggio di una formola per rappresentare l'intensità della radiazione solare a diverse altezze e a diverse inclinazioni. Catania Mem. Soc. spettroscop.-ital. (Ser. 2) 1 1912 (167-171). [3260]. 43612

Bellini,E.ÜberSchlupfmessung.[Nebst]ErwiderungvonAngermann.Elektrot.Zs.Berlin331912(280).[6015]43613

Bellini, F. La bussola azimutale hertziana. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (349-350). [6043]. 43614

Bellini, Raffaello. Sunti di Fisica chimica e mineralogia per la III classe tecnica. Rocca S. Casciano (L. Cappelli) 1911 (156). 16 cm. [0030].

Belluzzo, Giuseppe. Alcuni argomenti sopra i motori a combustione interna. Industria Milano 26 1912 (35–36 53–55). [2490]. 43616

Belot, Emile. Sur la formation des cirques lunaires avec reproduction expérimentale. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (638-640 av. fig.). [1810]. 43617

Belot, Emile. Expériences reproduisant les spires des nébuleuses primitives. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1780-1782 av. fig.). [0835].

Bemporad, Azeglio e Platania, Giovanni. Osservazioni pireliometriche eseguite durante l'eclisse del 17 aprile 1912 nel R. Osservatorio di Catania e a Nicolosi. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. (Ser. 2) 1 1912 (187-199). [3260].

Benedicks, Carl. Die Natur der elektrischen Kolloidsynthese. Ark. Stockholm 8 No. 7 1912 (31 mit 4 Taf. und 6 Textfig.); Kolloidchem. Beib. Dresden 4 1913 (229-260 m. 4 Taf.); Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (263-268). [6825 0340].

Benedict, F[rancis] G[ano] and Cady, W[alter] G[uyton]. Magnetic reactions produced by a copper disc rotating between the poles of a magnet. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 43622 (315-316). [6440].

--- v. Cady, W. G.

Benischke, Gustav. Die Grundge-setze der Wechselstromtechnik. 2. erweit. Aufl. (Elektrotechnik in Einzeldarstellungen. Hrsg. von G. Benischke. H. 3.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (X+231). 22 cm. 5 M. [6400 6000 5705]. 43623

- v. Fleischmann, L.; Niethammer.

Benndorf, H. Über die Beobachtungen der Niederschlagselektrizität. München SitzBer. Ak. Wiss. mat.-phys. Kl. 42 1912 (402-429 m. 1 Taf.). [5270].

Benner, Raymond C. Das Niederschlagen von Staub, Rauch, Dämpfen u. s. w. durch Elektrizität. Rauch u. Staub Düsseldorf 2 1912 (241–245). [0100].

43624A Bennett, C. W. Tensile strength of electrolytic copper on a rotating cathode. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 16 1912 (294-311 with ff. tables). [6242].

43625 Bennewitz, K. Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität. Radium Leipzig 2 1912 (1-6). [4275].

Benrath, Alfred. Über die Methode der entgegengesetzten Fehler in der physikalischen Chemie. Ann. Natphilos. Leipzig 11 1912 (268–288). [0000] 0200].

Benrath, Alfred. Lehrbuch der Photochemie. Heidelberg (C. Winter) 1912 (VIII + 287). 23 cm. 5,50 M. [4225].

Bercovitz, D. Strumenti registratori della P. Meyer A. G. [Trad. Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (356-358 372-375). [6010].

Berek, M. Die Dispersion der Polarisationrichtungen auf (111) im Gips. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (739-745). [3830]. 43630

Die Bestimmung von Auslöschungsrichtungen doppeltbrechender inaktiver Kristallplatten mit Hilfe von Halbschattenvorrichtungen im einfarbigen Licht. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd **33** 1912 (583-661). [4000 4040 3830]. 43631

Trigonometrische Beziehungen zwischen den Orientierungen der optischen Achsen, der optischen Symmetrieachsen sowie der Polarisationsrichtungen auf beliebigen Flächen zweiachsiger inaktiver Kristalle. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 35 1913 (221-240). [3830].

Berg, Ernst Julius. Electrical energy: Its generation, transmission, and utiliza-Lectures given at Union University. New York (McGraw) 1908 (xi + 184 with ff.). 24.2 cm. [4900]. 43633

Berger, P. Der Kampf um die Gasturbine. KraftmaschBau Berlin 1 1912 (133–135). [2490]. 43634

Bergeron, Paul. Les turbines à vapeur et leur emploi dans l'industrie. Lyon Ann. soc. agricult. 1911 (461–481 av. fig. et pl.). [2490].

Berget, Alphonse. Aréomètre à immersion totale sans correction capillaire. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1294–1296). [0810].

Sur un dispositif d'appareils destiné à la mesure relative de la gravité. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (557–560). [0825]. 43637

Bergner, Edgar. Lösungen von Gasen in Metallen und Legierungen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1911 (VII + 49). 23 cm. [0250].43638

v. Sieverts, A.

Bergonié, J. La foudre fuit-elle les conducteurs doués de self? Coup de foudre en spirale. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (972-974). [5270]. 43639

Bergwitz, K[arl]. Die Registrierung des atmosphärischen Potentialgefälles mit Hilfe des Einfaden- und Zweifaden-Elektrometers nach Wulf. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (28-30). [6005]. 43640

minderung der Leitfähigkeit ionisierter Luft unter der Einwirkung roten Lichtes. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (513-514). [6805 6850]. 43641

Berkeley, [Earl of]. Notes on a ruler for drawing curves. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (664-668). [0090].

Berlemont, G. Sur un procédé de soudure de platine au quartz. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1217–1218). [1810]. 43643

Berndt, Georg. Luftelektrische Beobachtungen in Argentinien. I. Monat Mai. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig 12 1911 (1125-1129); II. Winter. op. cit. 13 1912 (151-152); III. (Bestimmung des Gehaltes der Atmosphäre an radioaktiven Induktionen.) t.c. (514-516). [4275 5270].

— Über die Bestimmung des Emanationsgehaltes von Quellwässern. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (958–986); Berichtigung. op. cit. **39** 1912 (1072). [4275].

Berninger, Alois und Edler, Robert-Magnetische Messungen an neueren Stahlgussproben. Wien Mitt. Technol. GewerbeMus. 21 1911 (110–120). [5440 43646

Bernini, Arciero. Sul magnetismo susseguente del ferro. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (295-307); Il magnetismo susseguente nella smagnetizzazione. op. cit. 4 1912 (133-143). [5400 5430].

——— Sulla velocità degli ioni uscenti dalle fiamme salate e non salate. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (366-367). [6805].

——— Sulla macchina idroelettrica ad influenza di W. Thomson. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (204–206). [6027]. 43649

Bernolák, Koloman von. Über die Elektrizitätsentwickelung bei abreissenden Flüssigkeitstropfen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (497– 518). [5210]. Bernoulli, A. L. Neuere Arbeiten über Thermoelektrizität von Legierungen und Verbindungen. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (270-300). [5710].

Bernstein, Julius. Elektrobiologie. Die Lehre von den elektrischen Vorgängen im Organismus auf moderner Grundlage dargestellt. (Die Wissenschaft. H. 44.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (IX + 215). 22 cm. 6 M. [5900]. 43652

Berthaud, A. Démonstration élémentaire de la loi de l'action de masse. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (343-345). [2472]. 43653

Berthelot, Daniel. Sur les actions photochimiques des rayons ultraviolets. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (2-5). [4225].

et Gaudechon, Henry. Décomposition photolytique des poudres sans fumée, de l'acide picrique et du picrate d'ammoniaque par les rayons ultraviolets. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (514-517). [4225]. 43655

Sur le rôle de la longueur d'onde dans les réactions photochimiques. Analogie de la photochimie des hautes fréquences vibratoires avec la chimie des hautes températures. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1597–1600). [4225].

— Sur la longueur d'onde des radiations actives dans la synthèse photochimique des composés ternaires. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1803– 1805). [4225]. 43657

— Sur les radiations efficaces dans la synthèse photochimique des composés quaternaires, dans la polymérisation de divers gaz et dans la photolyse de l'acétone. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (207–210). [4225]. 43658

— — Photolyse des sucres à fonction cétonique par la lumière solaire et par la lumière ultraviolette. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (40½-403).

— Sur les différents modes de décomposition photochimique du glucose et du galactose suivant la longueur d'onde des radiations. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (821-833). [4225]. 43661

Berthelot, Daniel et Gaudechon, Henry. Sur la photolyse du saccharose par les rayons ultraviolets. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1016– 1018). [4225].

Berthoud, A. Théorie de l'influence de la température sur la vitesse des reáctions chimiques. J. Chim. phys. Genève 10 1912 (573-597). [1660 1690 1925]. 43663

Berti, Giuseppe Alfonso. Esperienze con tubi Wehnelt ad ossido di calcio. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 45 1912 (121–138). [6840]. 43664

Bertoglio, Italo. I motori a combustione interna. Industria Milano **25** 1912 (81–82 101–104 377–379 407–409). [2490].

Bertoglio, Piero. Contributo alla teoria del colpo d'ariete. Industria Milano **26** 1912 (766-767 783-784). [0835].

Le motrici a vapore con distribuzione a luci. Riv. maritt. Roma 45 2. trim. 1912 (239-278). [2490].

Besborodko, N. Ein einfaches Modell zur Veranschaulichung des Achsenbildes einachsiger Kristalle in konoskopisch betrachteten Schnitten. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (449–452). [3830 6050].

Besig, Friedrich. Erdströme und Rohrleitungen. J. Gasbeleucht. München **56** 1913 (49-53 77-81 110-113 130-134). [5680].

Besson. Sur la dissymétrie des ions positifs et négatifs relativement à la condensation de la vapeur d'eau dans une atmosphère de gaz carbonique. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (711–713). [1840 6805]. 43670

Bestelmeyer, A. Die neuesten Bestimmungen der spezifischen Ladung des Elektrons; zu Bucherers gleichnamigem Aufsatz. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (247-248). [6845]. 43671

Bethe, A. Apparat zur Demonstration des Wettstreites der Sehfelder (der Far-(c-5693) ben). Zs. biol. Techn. Leipzig **3** 1913 (129-130). [4470]. 43673

Bethenod, J. F. J. Über den günstigsten Wert des Nutzwiderstandes eines Resonators. (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (436–438). [6615].

Beuel, Johannes. Über die Fluoreszenz der Platindoppelsalze. Diss.; [Auszug] Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (150-168). [4230]. 43675

Beutner, Reinhard. Die physikalische Natur bioelektrischer Potentialdifferenzen. Biochem. Zs. Berlin 47 1912 (73-96). [5900 6255]. 43676

Neue Erscheinungen der Elektrizitätsergung, welche einige bioelektrische Phänomene erklären. Zs. Elektroch. Halle **19** 1913 (319-330). [5900].

Bevan, P. V. Spectroscopic observations. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (320-329). [4205], 43678

Beyer, Friedrich. Ueber den Einfluss allseitigen Druckes auf die elastischen Eigenschaften, insbesondere auf die elastische Nachwirkung beim Kautschuk, Silber und Glas. Diss. München. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1912 (V+65). 23 cm. [0840]. 43679

Bialobjeski, Tcheslas, Réponse à la critique de M. A. Goldmann, Radium Paris 9 1912 (227-230 av. fig.). [5250]. 43680

Sur la théorie des diélectriques. Radium Paris **9** 1912 (250– 259). [5250]. 43681

Bianco, Alfredo. La trasformazione e l'innovazione del telegrafo stampante Baudot. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (18-30). [6040]. 43682

Bianu, B. et Wertenstein, L. Sur un rayonnement ionisant attribuable au recul radioactif émis par le polonium. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (475-477). [4275].

Sur l'ionisation par projections radioactives et par rayons secondaires des rayons α dans le cas du polonium. Radium Paris 9 1912 (347-352). [4275].

Bickel, A[dolf] und Tsividis, A. Über den Einfluss der Digitaliskörper auf die Kurve des Elektrokardiogramms. Biochem. Zs. Berlin 45 1912 (462-466 mit 3 Taf.). [5900]. 43685 Bidet, Félix. Équilibre chimique du système: gaz ammoniae et chlorhydrate d'éthylène des amines. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (279-280). [2472].

Bieber, W[illie]. Weitere Untersuchungen über die Kondensation des Wasserdampfes. Wirkung des Sonnenlichtes auf die Atmosphäre. Die blaue Farbe des Himmels in ursächlichem Zusammenhang mit dieser Wirkung. Mit Bemerkung von F. Richarz. Marburg SitzBer. Ges. Natw. 1911 1912 (78-86). [1840–3230]. 43687

Untersuchungen über die Kondensation von Wasserdampf in Gegenwart von Stickstoffoxyden und Wasserstoffperoxyd. Nachweis der Bildung von H₂O₂ durch Oxydation von Wasserdampf. Die Wirkung des ultravioletten Sonnenlichtes auf die Erdatmosphäre. Diss. Marburg; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4, F.) **39** 1912 (1313–1337). [1840–6800–3230]

Biedenkapp, Georg. George Stephenson und die Vorgeschichte der Eisenbahnen [und Lokomotiven]. Eine biographische Skizze. Stuttgart (Franckh) [1913] (52). 26 cm. [0010]. 43689

Biehringer, J[oachim]. Optische Untersuchungsmethoden. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (Urban & Schwarzenburg) 1910 (567–657). [3020 3030 4000]. 43690

Bielecki, Jean et Henri, Victor. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les alcools, acides, éthers, aldéhydes et cétones de la série grasse. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (456-458); Berlin Ber.D. chem. Ges. 45 1912 (2819-2825). [3860-4225]. 43691

des rayons ultraviolets sur l'amidon. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1429–1432). [4225].

Biffi, Emilio. Sulle perturbazioni prodotte nelle linee telegrafiche e telefoniche da circuiti ad alta tensione. Mon. tecn. Milano 18 1912 (625-629). [6440]

—— Sulla misura del fattore di potenza negli impianti trifasi. Mon. tecn. Milano 18 1912 (108–110). [6010]. 43694

Congresso internazionale delle appli-

cazioni elettrichi (Torino 1911). tecn. Milano **18** 1912 (121–126). [0020 6480 6485]. [43695

Biffi, Emilio. Nuovo disposizione dell'antenna nella telegrafia senza fili. Mon. tecn. Milano 18 1912 (170–174). [6043].

Accumulatori elettrici.
Congresso internazionale delle applicazioni elettriche, Torino 1911. Montecn. Milano 18 1912 (208-211 231-233).
[0020 5620]. 43697

———— I motori trifasi a collettore. Mon. tecn. Milano **18** 1912 (462–471). [6070].

La messa a terra degli impianti elettrici. Mon. tecn. Milano 18 1912 (475–476). [5600]. 43699

Bigourdan, [Guillaume]. Présente une brochure intitulée: L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (635-636). [6615 0809].

43700

Observation de l'éclipse du 17 avril 1912 à Cormeilles-en-Parisis. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1025–1032 av. fig.). [3620]. 43701

Les avantages du cercel méridien à réflexion et la question des petites planètes. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1465-1469). [3090]. 43702

Sur l'envoi de l'heure par signaux électriques et sur un moyen de faire donner ces signaux par une horloge. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (107-110). [0809 6615]. 43703

La Conférence internationale de l'heure. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (867-875). [0809 6615]. 43704

Bijl, H. J. van der. Das Verhalten [durch Radiumstrahlen] ionisierter flüssiger Dielektrika beim Durchgang elektrischer Ströme. Diss. Leipzig; Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (170-212). [5660 6240 5250].

— Uber langsame Ionen in flüssigen Dielektriken. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (102-108). [6240 5250 5685]. 43706

das Absorptionsvermögen im elektrischen Felde. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (151–155). [6835 6640].

Billon-Daguerre. La fusion du quartz pur, Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (506-507). [1810]. 43708

Bilt, H. J. van der. Zur Bestimmung der Ionenbeweglichkeiten in dichten Medien. Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (210–218). [6805–6240].

Binder, L[udwig] Über Wärmeübergang auf rubige oder bewegte Luft. [Nebst Entgegnung von W. Nusselt.] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 57 1913 (197-199). [2000]. 43710

und Dyhr, E. Über die Entstehung und Unterdrückung selbsterregter Ströme in Drehstrom-Reihenschlussmaschinen. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (197-200 241-244). [6045].

v. Scherbius, A.

Bingham, Eugene C. Viscosity and fluidity: a summary of results. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (407-433 with ft.). [0325]. 43713

und White, George F. Fluidität und die Hydrattheorie. I. Die Viskosität von Wasser. (14. Veröfentlichung über diesen Gegenstand.) [Übers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (670–686). [0325].

Birkeland, Richard. Sur la trajectoire d'une particule électrisée dans un champ magnétique. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (447-450). [4940]. 43715

[Biron, É. V.] Биронъ, Е. В. Манометръ съ ртутнымъ сопротивленіемъ. [Manomètre à résistance de mercure.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim Obšč Fiz. Otd. **42** 1910 (223–235). 43716

Bishop, Edwin S. An absolute determination of the minimum ionizing energy of an electron, and the application of the theory of ionization by collision to mixtures of gases. Physic Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (325-353 with ff. tables). [4960 6805]. 43717

Bishop, W. C. v. Agnew, P. G. (c-5693)

[Biske, F. Ju.] Биске, Ф. Ю. Кривизна спектральных в линій плоской рѣшетки. [Krümmung der Spectralinien bei einem Plangitter.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (55-62). [3160]. 43718

Темрература солица. [La température du soleil.] St. Peterberg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (209-236). [4210 3260].

— Новый ртутный уровень. [Neue Quecksilberlibelle.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. **43** 1911 (237–243). [0090]. 43720

Bjerknes, V. Millimeter oder Millibar? Met. Zs. Braunschweig **29** 1912 (576-578). [0805]. 43721

Das CGS-System und die Meteorologie. Met. Zs. Braunschweig **30** 1913 (67–71). [0805] 43722

Om Kraftfelt-fænomener i kontinuerlige materielle Medier. Beretning om den 2den skandinaviske Matematiker-Kongres i København 1911. [On phenomena of force fields in continuous material media. Report of the second Scandinavian congress of mathematicians in Copenhagen, 1911.] København 1912 (143–150). [4900]. 43723

Bjerrum, Niels. Die Dissociation und die spezifische Wärme von Wasserdampf bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (513-536). [1640]. 43724

Die Dissociation und die spezifische Wärme von Kohlendioxyd bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (537–550). [1640].

Cber die ultraroten Absorptionsspektren der Gase. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (90–98). [3860 3850].

Blachowski, Stefan. Eine neue Fixierpunktvorrichtung. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (154). [4470].

Blackie, A. On the behaviour of fused silica at high temperatures. London Trans. Faraday Soc. 7 1911 (158-165). [1410]. 43728

Blackman, Philip. A new method for determining vapor densities. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (869-870 with ff.). [1850]. 43729

The thermodynamics of compressibility and expansion. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (874–876 with fig.). [2435]. 43730

Blake, F[rederic] C[olumbus] and Sheard, Charles. On the vibration of a Lecher system using a Lecher oscillator, 2. Physic. Rev. Ithaca, N.Y. 35 1912 (1-26 with tables ff.). [6610].

Blake, G. G. and Owen, E. A. X-ray spectra. Nature London 91 1913 (135). [4240]. 43732

Blakesley, T. H. Demonstration of the use of specific gravity balls for determining very small differences of clensity. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (292–293). [0810]. 43733

Blanchard, Arthur A[lphonso] and Pushee, Harold B. Viscosity of solutions of the metal ammonia salts. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (28-32 with tables). [0325]. 43734

Blarez, Ch. et Vèzes, M. Sur l'essence des pins des pays du nord de l'Europe. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1910-1911 (29-32). [4050 0845]. 43735

Blaschke, A. Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Generalregister für die Jahrgänge 1891 bis 1910. Berlin (J. Springer) 1912 (VI+102). 28 cm. 5 M. [0020 0032].

Blaserna, Pietro. Necrologio di Antonio Pacinotti. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (514– 517); Nuova Antologia Roma (Ser. 5) 158 1912 (518–521). [0010]. 43737

Bloch, Eugène. La théorie électronique des métaux. Paris Bul. Soc. franç. phys. **1912** No. 17 (2-3). [5675]. 43738

Sur l'emploi des cellules photo-électriques comme photophones. Paris C. R. Acad, sci. **154** 1912 (427-428). [6850]. 43739

Bloch, Ferdinand v. Münzer, E.

Bloch, L. Günstigste Beanspruchung und zulässige Lichtabnahme von Glühlampen. Elektrot, Zs. Berlin 33 1912 (791-794). [6080]. 43740 Bloch, L. Nachteile einphasiger Verlegung von Wechselstromleitungen in Rohren. Nach einem . . . Vortrag. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (207–209). [5770].

Bloch, Léon et Bloch, Eugène. Sur l'ionisation des gaz sur les rayons de Schumann. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (903-906). [5685 4225]. 43742

Bloch, Lippmann Friedrich. Studien über Rotationsdispersion und Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameisensäure. Diss. Erlangen. Berlin (Druck d. "Post"), 1911 (72). 25 cm. [4050]. 43743

Bloch, Otto. L'aimantation des alliages de nickel et de cobalt. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 25 1912 (5-22); 26 1912 (5-22). [5466]. 43744

Bloch, Simon. Über die sekundäre Kathodenstrahlung in Gasen bei grosser Primärgeschwindigkeit. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (559-587); Diss. Heidelberg (Druck v. G. Geier) 1912 (40 mit Taf.). 22 cm. [6845 6805].

Block, Ernst August. Über die Schmelzkurven einiger Stoffe. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (403–438). [1810].

Block, Heinrich. Die erkenntnistheoretische Rolle des Athers in der Entwicklung des Elektromagnetismus. Bonn (C. Georgi) 1912 (97). 23 cm. 2 M. [4960 4980 0600]. 43747

Block, W[alter]. Über die Ausdehnung von gehärteten und ungehärteten Stahlkörpern. Berlin Wiss, Abh. Norm-Eich Komm. H. 8 1912 (57-69). [1410]. 43748

— Über die Bestimmung der thermischen Ausdehnung von festen Körpern mittels der Spiegelmethode und über einige dabei erhaltene Resultate. Berlin Wiss. Abh. NormEich-Komm. H. 8 1912 (71-84). [1410].

Masse und Messen. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 385.) Leipzig (B. G. Teubner) 1913 [1912] (V+ 111). 18 cm. 1,25 M. [0800 3010 43750

Blondel, A. Sur un électro-chronographe à étincelles synchronisées. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (977–980). [0809 6820]. 43751

Blondel, A. Sur les oscillations des alternateurs accouplés. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1416-1419 av. fig.). [6045]. 43752

 Boas, Hans.
 Löschfunkenstrecke für enge Koppelung.
 Jahrb. drahtlos.

 Telegr.
 Leipzig 5 1912 (563-574).
 (5630-574).

 [6610 6820].
 43753

Bobeth v. Scheit, H.

Boccara, Vittorio. Proprietà dell'arco voltaico. Elettricità Milano 39 1912 (251-252). [6830]. 43754

Proposte di modificazioni da farsi ai becchi a gas rovescianti. Industria Milano 26 1912 (666-668). [3010].

Boden, Rudolf. Ueber den Refraktionszustand des Hundeauges. Diss. Bern. Dresden 1909 (52 4 figg.). 25 cm. [4410]. 43756

Böeseken, J[akob]. L'affinité et la valence. Rec. Trav. chim. Leiden **31** [1912] (76-79). [0100]. 43757

Böhmer, P. E. Zum Lichtbrechungsgesetz. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (99-100). [3020]. 43758

Bönke, H. Die Elektronentheorie der Polarlichterscheinungen. Himmel u. Erde Leipzig 24 1912 (433-445). [4900]

Zur mathematischen Theorie der Polarlicht-Erscheinungen. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade) 1912 (72 mit Taf.). 22 cm. [6845]. 43760

Börnstein, Richard v. Landolt, H.

 Bötel, Th.
 Psychrometer-Studien zu

 Hildesheim.
 Berlin Veröff. met. Inst.

 No. 244 1912 (158-168).
 [1890 0090].

 48761

Bogdan, Petru.
Berechnungsweise konstante.
Die Regel von Eötvös-Ramsay.
Der Kompressibilitätskoeffizient der Flüssigkeiten.
Chem. Leipzig 82 1913 (93-108).
[0300 0842].

Bogdándy, István. A kénesős hőmérsékszabályozók érzékenységének kérdéséhez. [Zur Frage der Sensibilität der quecksilberhaltigen Thermoregulatoren.] M. Orv. Arch. Budapest 13 1912 (150–153). [1014].

Bogner, Ludwig. Messungen der Beweglichkeit der Ionen, die durch einen Funken im sekundären Induktorkreise erzeugt werden. Diss. Strassburg (Druck v. M. DuMont Schauberg) 1912 (31). 22 cm. [6805 6820 5685]. 43764

Boguslawski, S. Das Feld des Poyntingschen Vektors bei der Interferenz von zwei ebenen Lichtwellen in einem absorbierenden Medium. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (393-397). [6620 43765

 Bohr, L. Note on the electron theory of thermo-electric phenomena. Phil. Mag. London (Ser. A) 23 1912 (984–986). [5710].

On the theory of the decrease of velocity of moving electrified particles on passing through matter. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (10-31). [6845].

On the constitution of atoms and molecules, Phil, Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (1-25), [0500], 43768

Bois, H[enri] du. Theorie der polarmaturen. [A theory of polar armatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (355-360) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (330-336) English). [5420].

Boissoudy, J. de. De l'association moléculaire dans les gaz. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (704-706). [0200]. 43770

Bokhorst, S. C. v. Smits, A.

Boll, Marcel et Job, Paul. Cinétique photochimique des acides chloroplatiniques en solution très étendue. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (881-883). [4225 6240].

— v. Job, P.

Bollemont, Grégoire de v. Reboul, G.

 Boltzmann,
 Ludwig.
 Vorlesungen

 über Gastheorie.
 Tl 2.
 2., unveränd.

 Abdr. Leipzig (J. A. Barth)
 1912 (X+

 265).
 22 cm. 7 M. [0200].
 43772

Bonacini, Carlo. Sullo stato attuale della fotografia allocromatica. Bol. Soc. fot. Firenze 23 1912 (81–95 137–144). [4225]. 43773

Il trionfo odierno della tricromia. Prog. fot. Milano **19** 1912 (41-45 77-79). [4225]. 43774

e Nicolis, U. Misure di conducibilità elettrica dell'aria eseguite sul monte Cimone nell'estate del 1908. Modena Mem. Acc. (Ser. 3) **10** 1912 (83-104). [5685]. 43775

Bonatti, Vittorio. Proprietà generali della materia, Chimica e mineralogia. Ed. 2. Padoa (Prosperini) 1911 (160). 23 cm. [0030]. 43776

Bonazzi, Ottavio. Die Induktanz eines Eiseus enthaltenden Stromkreises für Wechselströme. [Übers.] (L'induttanza per correnti alternate di un circuito comprendente ferro.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1913 (352– 357). [6440 6429]. 43777

Bongiovanni, C. Sul potere rotatorio degli elettroliti. Atti del 2. Congresso di chimica applicata (Torino, 1911). Torino (Tip. A. Panizza) 1912 (209-213); Gazz. chim. ital. Roma 42 1. sem. 1912 (179-185 194-196). [4040 4050].

Bonin, H. Eine neue Methode zur graphischen Bestimmung der Querschnittsverhältnisse von Dampfdüsen Zs. Turbinenwesen München 9 1912 (445–447). [2490].

Bonnerot, S. v. Charpy, G.

Booth, H. C. v. Campbell, A.

Bordoni, Ugo. Un procedimento per la misura della velocità dei gas. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (241–283). [0835]. 43780

Borel, A. Modèles arithmétiques et analytiques de l'irréversibilité apparente. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1148–1150). [2515]. 43781

Borel, G. A. Quelques notes sur les câbles électriques souterrains. Zürich Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (301–307). [5600]. 43782

Borelius, G. Gravitation und Elektrizität. [Gravitation als elektrostatisches Phänomen.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (972–973). [0700 4900]

Born, M. und Kármán, Th. v. Über Schwingungen in Raumgittern. Physik Zs. Leipzig 13 1912 (297–309). [4200 3800 1600]. 43784

— Über die Verteilung der Eigenschwingungen von Punktgittern, Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (65-71). [0400 0100 1600]. 43786 Bornemann, K[arl] und Rauschenplat, G. von. Die elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande. Metallurgie Halle 9 1912 (473-486 505-515 mit 4 Taf.).

Borns, H. Die Elektrochemie im Jahre 1911. Chem. Ind. Berlin **35** 1912 (665-672 760-766 801-815 846-861). [6200]. 43788

[Borovik, S. [A.]] Боровикъ, С. [А.] Ртутный насосъ система S. B. (Sprengel-Borovik). [Eine Quecksilberpumpe System S.-B. (Sprengel-Borovik.)] Vopr. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (282– 284). [0090].

Borrelly. Les comètes et la comète de Halley. Marseille Bul. soc. sci. indust. **38** 1910 (97-111). [4205]. 43790

Borth, W. Zur Berechnung der Ladepumpen der Körting-Zweitaktgasmaschine. Berlin Zs. Ver. D. Ing **56** 1912 (1496–1501). [2490]. 43791

Borthwick [Miss] P. M. On potential measurements in the neighbourhood of the electrodes in point-plane discharge. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (608-618). [6810]. 43792

Boruttau, H[einrich]. Die allgemeinen Gesetze der elektrischen Erregung. Med. Klinik Berlin 8 1912 (489-491 530-531 571-574 617-619). [5900]. 43793

Bosinelli, G. v. Mascarelli, L.

Bosler, J. Sur les relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (2-3). [5490]. 43794

et Idrac, P. Sur le spectre de l'étoile nouvelle des Gémeaux. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (961–962). [4205]. 43795

Botez, N. und Hertenstein, H. Einige Beobachtungen über Wärmeleitung in Kristallen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (332-336). [2020 2010]. 43796

Bottazzi, Filippo. Sulla tensione superficiale delle soluzioni proteiche. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (221-230). [0300]. 43797

Sulla tensione superficiale delle soluzioni e sospensioni di saponi. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (365–378). [0300]. 43798

e Agostino (D'), Eliseo. Sulla tensione superficiale delle soluzioni proteiche. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5 **21** 2. sem. 1912 ,561-572 . [0300]. 43799

Bottazzi, Filippo e Buglia, Giuseppe. Nuova forma di dilatometro per miscele di liquidi. Roma Rend. Soc. chim. Ser. 2) 3 1911 345-349. [1439].

Bottlinger, Kurt Felix. Die Gravitationstheorie und die Bewegung des Mondes. Gekrönte Preisschr. und Diss. München. Freiburg i. Br. (C. Troemer) 1912 (VI+59). 22 cm. [0700].

Bouchard, Ch. Sur un sphygmooscillographe optique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (407-409). [0835]. 43802

Boucherot, P. Sur les phénomènes électromagnétiques résultant de la mise en court-circuit brusque d'un alternateur. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino. 1911), Torino (V. Bona) 1912 (49-93); [trad. sunto] Elettricità Milano 38 1912 (70-72). [6400]

Boulanger, Ch. v. Urbain, G.

Boulouch, R. I. La relation des sinus dite de Abbe est une condition de stigmatisme. II. Condition d'aplanétisme. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1910-1911 (52-57). [3070]. 43804

Quelques définitions d'optique géométrique. Bordeaux Proc.verb. soc. sci. phys. nat. **1910 1911** (60-62). [3000]. 43805

Nouvelle exposition de la théorie élémentaire des systèmes optiques centrés. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1910-1911 (68-74). [3050].

43806 Extension du raisonnement de Coulomb. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. **1912** (74–76). [5220].

Propriétés des surfaces quasiaplanétiques dans les systèmes de dioptres sphériques centrés. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (423-426). [3070].

Bousfield, W. R. Ionic size in relation to molecular physics, together with a new law relating to the heats of formation of solid, liquid, and ionic molecules. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (147-169). [0200].

Boussinesq, J. Comment peut s'expliquer l'exercice instantané ou sans propagation successive de la pesanteur et des actions moléculaires à toutes les

distances où se produisent ces forces autour des points matériels d'où elles émanent. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (737-742). [0500]. 43810

Boussinesq, J. Sur la théorie géométrique pour un corps non rigide des déplacements bien continus ainsi que des déformations et des rotations de ses particules. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (949-954). [0840]. 43811

Résistance qu'éprouve un ellipsoïde dans les lentes translations uniformes à travers un liquide visqueux calculé en y étendant la méthode qui a réussi pour les lentes translations, mêmes variées de la sphère. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1557–1562). [0325].

Pourquoi les équations différentielles de la mécanique sont du second ordre plutôt que du premier ou en d'autres termes déterminent les accélérations de points matériels et non leurs vitesses. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (5-9). [0500]. 43813

Des erreurs parfois importantes au point de vue théorique entraînant les notions particulières d'expériences simplificatrices adjointes aux lois générales de la mécanique pour pouvoir arriver à des résultats saisissables. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (101-107). [0500].

Boutaric, A. L'unité de la matière. Rev. sci. Paris **49** 1911 (74-79). [0500].

——— La théorie des solvantes. Rev. gén. sci. Paris **23** 1912 (92-93). [6250]. 43816

Les récentes controverses sur la théorie des solutions. Rev. gén. sei. Paris **23** 1912 (183–187). [2457 1930]. 43817

et **Leenhardt**, C. Cryoscopie dans le sulfate de soude à 10^{mol} d'eau. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (825–826). [1920 1887]. 43818

et Meslin, G. Influence de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 sur la propagation des ondes électriques. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1746-1747). [6615 6850]. 43819

Bouty. Travaux du Laboratoire central d'électricité (t. II). Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1277–1278). [0020 4900]. 43820 Bovini, F. v. Padoa, M.

Bower, W. R. A graphic method of optical imagery. London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (160–177). [3050]. 43821

Boys, C. V. Experiments with rotating liquid films. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (340-350). [3610].

Expériences aves des bulles de savon. J. phys. Paris (sér. 5) **2** 1912 (611-620). [0300]. 43823

Bräuer. Der Glimmstrom. Natw. Wochenschr. Jena 27 1912 (233-236). [6840]. 43824

Bräuer, Ernst. Der Kathodenfall der Erdalkalimetalle in Argon, Helium und Stickstoff. Diss. Berlin (H. Blanke) 1912 (27 mit 1 Taf.). 23 cm. [6840]. 43825

Bräuer, P. Über die Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten des Quecksilbers mit einem Dilatometer aus Quarzglas. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (356-357). [1430 0050].

43826 Bragg, W. H. X-rays and crystals. Nature London 90 1912 (219 360-361). [4240].

On the direct or indirect nature of the ionization by X-rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (647-650). [4240 5685]. 43828

by crystals. Nature London **91** 1913 (477). [4240]. 43830

and Bragg, W. L. The reflection of X-rays by crystals. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (428-438). [4240].

diamond. Nature London **91** 1913 (557). [0400]. 43833

Bragg, W. L. The diffraction of short electro-magnetic waves by a crystal. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (43-57). [6610]. 43834

r. Bragg, W. H.

Brakel, H. L. The effect of vibration on the resistance of metals. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (185-193 with ff.). [5660]. 43835

Brandis, Joachim. Messung von Gasmengen. Genaue Messung der durch eine Leitung strömenden Gas-(Luft)menge mittels Drossel-Messscheibe (Staurand). Berlin (M. Krayn) 1913 (VIII+87). 27 cm. 2,50 M. [0835].

Branly, Édouard. Conductibilité intermitteute des minces couches diélectriques. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (933-939). [6043]. 43837

Brauer, Geo. Die harmonischen Obertöne und ihre Bedeutung für Harmonie und Stimmkunst. Zs. InstrBau Leipzig **32** 1912 (581–583 630–632). [9450] 43838

Brauer, Kurt. Ueber den Einfluss des Lösungsmittels auf die Rotationsdispersion des L-Menthons und D-Carvons. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (111). 23 cm. [4050]. 43839

Braun, K. Die Untersuchungen über die durchdringende Strahlung an der Erdoberfläche mittels der Iouisierung in geschlossenen Gefässen. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (204-235). [4275 5270]. 43840

Brauns, O. Störungen von Fernsprechleitungen durch sterngeschaltete Drehstromanlagen ohne und mit Erdung des Generatornullpunktes. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (116-120 142-146 175-178). [6485 6460 6450]. 43841

Breda, Stefano v. Gnesotto, T.

Breitenbach, W. Das Materieproblem. N. Weltanschaug Leipzig **5** 1912 (386–392). [0000]. 43842

Breitfeld, C. Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen. (Elektrotechnik in Einzeldarstellungen. H. 17.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (VII+89 mit 2 Taf.). 21 cm. 4 M. [6460].

Brentano, G. Experimentelles zur Kenntnis des Rückstandes der Leidener Flasche. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (855–858). [5220 5252]. 43844

Brenzinger. Das Geheimnis der Newtonschen Anziehungskraft, ein Beitrag zur monistischen Weltanschauung. N. Weltanschauung Leipzig **5** 1912 (321-334). [0000 0100]. 43845 Breuning, Edmund. Neue Untersuchungen über die Ueberspannung des Wasserstoffs. Diss Marburg (Druck v. Köster & Schell) 1913 (70 m. Taf.). 22 cm. [6210]. 43846

v. Thiel, A.

Bridgman, P[ercy] W[illiams]. The measurement of hydrostatic pressures up to 20,000 kilograms per square centimeter. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 47 1911 (319-343 with ff. tables). [0835 5060]. 43847

mder pressure. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 47 1911 (345-438 with ff. pl. tables). [2455 1430 0840 1620 1800 5660]. 43848

Breaking tests under hydrostatic pressure and conditions of rupture. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (63–80). [0840 6840]. 43849

The collapse of thick cylinders under high hydrostatic pressure. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (1-24 with tables ff.). [0840].

Verhalten des Wassers als Flüssigkeit und in fünf festen Formen unter Druck. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem. Leipzig 77 1912 (377–455). [1810 1887 0842 1940].

Brillouin, M. Théorie moléculaire. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (2-3). [0400].

Les vibrations propres moléculaires et les chaleurs spécifiques des solides d'après M. Born et M. Karman. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (3-6). [0400 1620]. 43853

Brislee, F. J. Changes in metallic filaments during use. Elect. London **69** 1912 (325-326). [6080]. 43854

A redetermination of the density and coefficient of linear expansion of aluminium. London Trans. Faraday Soc. 7 1912 (221-228). [1410]. 43855

Brizard, L. v. Broglie, de.

Broca, André. Cercle azimutal répétiteur. Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (603-609). [3080]. 43856

Brochet, André. La fixation de l'azote atmosphérique. Rev. gén. sci.

Paris **22** 1911 (863–869 908–918 av. fig.). [6830 6800]. 43857

Brodhun, Eugen v. Scheel, K.

Broek, A. van den. A quantitative relation between the range of the a particles and the number of charges emitted during disintegration. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (740-742). [4275].

Die Radioelemente, das periodische System und die Konstitution der Atome. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (32-41). [0100 4275]. 43859

Broemser, Ph. Schwingungsversuche am einschenkligen Quecksilbermanometer. Zs. Biol. München **60** 1913 (491–494). [0835].

J. Experimentelle Prüfung der Frankschen Theorie der Schwingungen von Flüssigkeitssäulen. [Elastisches Manometer.] Zs. Biol. München **59** 1912 (232–252). [0835 9100]. 43861

 Brönsted,
 J.
 N.
 Untersuchungen

 über die spezifische
 Wärme.
 I.
 Zs.

 Elektroch.
 Halle
 18
 1912 (714-717).

 [1620].
 43862

Broglie, de. A propos de l'éclipse du 17 avril 1912. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 25 (7). [4275]. 43863

Sur l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 et la radiation pénétrante mesurée par l'ionisation naturelle de l'air en vase clos. Paris, C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1654–1655). [4275].

de l'air par le sulfate de quinine (2. partie). [Résumé.] J.Chim. phys. Genève 10 1912 (167). [6840]. 43866

— Sur l'absence de radiations pénétrantes au cours des réactions chimiques. Radium Paris **9** 1912 (249). [6845]. 43867

and Lindemann, F. A. Reflection of X-rays and related phenomena.

Nature London 91 1913 (295). [4240].

Brommer, Alois. Zur Absorption der γ-Strahlen des Ra-C. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1037–1040); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (903–909). [6845 4275 3875].

Bromwich, T. J. I. A note on the ballistic galvanometer. Phil. Mag. London Ser. 6) 26 1913 (186 199). [6010]. 43870

Broniewski, Witold. Sur la réduction du nombre des unités fondamentales. J. Chim. phys. Genève 10 1912 (193-196). [0070-4800]. 43871

Sur un enregistreur photographique de MM. H. Le Chatelier et W. Broniewski. Paris Bul. soc. franc. phys. 1912 (6-7). [1410 5660]. 43872

Bronson, H[oward] L[ogan] v. Wellisch, E. M.

Brogmall, C. M. Physical curves. Media Pa. Proc. Delaware Co. Inst. Sci. 5 1910 (91-99). [0090]. 43873

Brotherus, H[jelmar] V. Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die Spektrallinien D₁ und D₂. Diss. Helsingfors; Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (397–433 mit 3 Taf.). [4205 4210].

Das Emissions- und Absorptionsvermögen einer inhomogenen Lichtquelle. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (540-544). [4210]. 43875

Brown, A. R. The absorption of light by inorganic salts. No. VI. The cobalt chloride colour change. Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (60-61); No. VIII. Alcoholic solutions of copper, cobalt, and nickel salts in the ultra-violet. op. cit. 33 1913 (44-48). [3860]. 43876

Brown, F[ay] C[luff]. The recovery of the Giltay selenium cell and the nature of light-action in selenium. Physic Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (403-420 with fit tables). [5660]. 43877

The effective depth of penetration of selenium by light. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (201-214 with tables ff.). [5660]. 43878

An electrical method of measuring small intervals of time. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (452-458 with tables ff.). [0809 0805]

Die Wirkung einer Verletzung durch Abschaben auf die elektrische Leitfähigkeit des Selens. (The effect of rupture by abrasion on the electrical conductivity of selenium.) [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (859-864). [5660].

Sur une preuve que le sodium appartient à une série radioactive

d'éléments. Radium Paris **9** 1912 (352-355). [4275]. 43881

Brown, Joseph G. New records of sound waves from a vibrating flame. Physic Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (442-446 with pls.). [9310]. 43882

[Brown, S. G.] Relay telefonico. [Sunto, trad.] Elettricità Milano **38** 1912 (19-24). [6485]. 43883

Some methods of magnifying feeble signalling currents. Elect. London 70 1913 (921-923); London Proc. Physic. Soc. 25 1913 (125-132). [6480].

Brucchetti, G. Gli accumulatori elettrici. Milano (A. Vallardi) 1911 (112). 18 cm. [5620]. 43886

Brückner, A. und Kirsch, R. Untersuchungen über die Farbenzeitschwelle. Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1912 (229-286). [4450]. 43887

Brühl, Julius Wilhelm[†]. Spektrochemie des Stickstoffs. VIII. IX. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (1-54 481-510). [3860]. 43888

Brunet, Louis. Constitution chimique et structure cristalline. Rev. gén. sci. Paris 22 1911 (942-948 av. fig.). [0400].

Bruni, Giuseppe. Sul calore di formazione delle soluzioni solide. Roma Atti Soc. progr. sc. 5 1912 (805-806). [1695]. 43890

e Amadori, Mario. Sul calore di formazione delle soluzioni solide. Venezia Atti Ist. ven. **71** 1912 (251–259). [1695]. 43891

Brunner, H. J. R. Snelheidsregeling bij veldverzwakking bij gelijkstroomtractiemotoren met hoofdstroomwikkeling. [La régulation de la vitesse d'un moteur à courant continu excité en série par l'affaiblissement du champ.] 's Gravenhage Ingenieur Weekblad 27 1912 (923-925). [6070].

Bruno, Albert et Turquand d'Auzay, P. Sur le dosage des sulfates en solution par la volumétrie physico-chimique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (984– 986). [0810]. 43893

Bryan, G. H. The dynamics of pianoforte "touch." London Proc. Physic. Soc. 25 1913 (147-159). [9410]. 43894

Bryk, Ernst. Kurzes Repetitorium der Experimentalphysik. In Anlehnung an die 4. Aufl. des gleichnamigen Repetitoriums, neu bearb. von Max Iklé. (Breitensteins Repetitorium. No. 35.) Leipzig J. A. Barth) 1913 [1912] IV+240). 20 cm. 4 M. [0030]. 43895

Bubanović, F[ranz]. Einige Kapillaritätsbestimmungen zwischen Olivenöl und wässerigen Lösungen der fettlöslichen Substanzen. Stockholm Medd. Vet.-Ak. Nobelinst. 2 N. 17 1911 (8 mit 3 Textfig.). [0300].

J. Traube's Theorie des Haftdrucks Oberflächendrucks). Arch. ges Physiol. Bonn 146 1912 (484-498). [0300]. 43897

fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität und die Oberflächenspannung des Olivenöls. Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (178–181). [0325 0300]. 43898

Buch, Albert. Ueber Spannungsteilung bei Gleichstrommaschinen. Diss. Braunschweig. Hamburg (Fremdenblatt-Druckerei) 1912 (41). 23 cm. [6060].

Buchböck, G. Ein automatischer Stromregulator. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (132–135). [6020] 43900

Buchwald, Eberhard. Zur Berechnung der γ -Strahlschwankungen. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 39 1912 (41–52). [6845–4275]. 43901

Einführung in die Kristalloptik. (Sammlung Göschen. 619.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (124). 16 cm. 0,80 M. [3830 4030]. 43902

Buckingham, E[dgar]. On the deduction of Wien's displacement law. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (920-931). [4210].

The steam-turbine expansion line on the Mollier diagram, and a short method of finding the reheat factor. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1912 (579-617 with pl. ff. tables). [2490]. 43904

and Dellinger, J. H. On the computation of the constant C₂ of Planck's equation by an extension of Paschen's method of equal ordinates. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1911 (393-406). [4210].

Buckley, O. E. v. Somerville, A. A.

Budd, L. C. v. Wilson, E.

Budde, E. Zur Theorie des Michelsonschen Versuchs. II. Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (825). [3420]. 43906

Budde, Hans. Untersuchungen nach der Explosionsmethode. I. Die Molekularwärme des Ammoniaks. II. Die Dissoziation des Schwefeldampfes in die Atome. Zs. anorg. Chem. Leipzig 78 1912 (159–168 169–177). [1640].

Untersuchungen nach der Explosionsmethode. 1. Die spezifische Wärme des Ammoniaks bei hohen Temperaturen. 2. Das Gleichgewicht der Reaktion S₂=2S₁. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (47). 23 cm. [1640].

Budgett, H. M. The adherence of flat surfaces. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (25-35). [0100 0400]. 43909

Budig, W. Einige Bestimmungen der Radioaktivität der Luft und der Hydrometeore auf dem Brocken. Berlin Veröff. met. Inst. No. 244 1912 (179-184). [4275 5270]. 43910

BudriesiLamborghini,Eleonora.L'elettricità e il telefono.Bologna (A.Gheradi) 1911 (96).17 cm. [00304900].43911

Büchel, W. Über Schreibstimmgabel, Schreibpendel und Schreibsaite. Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (97-99). [9020]. 43912

Büchner, E[rnst] H[endrik]. De radioactiviteit van rubidium en kaliumverbindingen. II. [The radioactivity of rubidium and potassium compounds. II.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1338–1343) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (22–26) (English); Radium Paris 9 1912 (259–261) (French). [4275].

Bürger, A. v. Reichinstein, D.

Bürger, Harry. Die Abhängigkeit der spezifischen Wärme des Thalliums von der Temperatur. Untersuchungen an Transformatoren. Diss. Zürich 1908 (52 9 figg.). 24 cm. [1620]. 43914

Büry, Otto. Zur Kenntnis der Beziehung zwischen dem Atomgewicht und dem Spektrum der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (381-384). [4205]. 43915 Buff, Carl Theodor. Induktionsumformer. Elektr. Kraftbetriebe München 11 1913 (149-152). [6047]. 43916

Buffa, Mario. Misura dell'isolamento e della capacità contro terra di una linea ad alta tensione. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (9-10). [5770]. 43917

— Misura industriale dei coefficienti d'autoinduzione. Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (67-70). [6440].

Protezione contro i pericoli derivanti dalle linee elettriche ad alta tensione. Pisa (Succ. Flli Nistri) 1911 (15 con 3 tav.). 32 cm. [6020]. 43919

Bugge, Günther. Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. 3. Aufl. (Bücher der Naturwissenschaft. Hrsg. von Siegmund Günther. Bd 4.) Leipzig (Ph. Reclam jun.) [1912] (143 mit 4 Taf.). 14 cm. Geb. 0.80 M. [6845 4275]. 43920

Buglia, Giuseppe v. Bottazzi, F.

Buisson, H. und **Fabry,** Ch. Wellenlängen im Eisenspektrum. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (245–246). [3430 4205]. 43921

La largeur des raies spectrales et la théorie cinétique des gaz. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (442-464). [4206 0200]. 43922

Sources de lumière. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1349–1351). [4206].

v. Fabry, Ch.

Bulgakov, N. Influence de la rupture du courant dans un circuit sur un autre circuit fermè ou ouvert. St. Peterburg Bul. Ac. Sc. 3 1909 (603-619). [6450].

43024
—— Изслѣдованія, относящіяся къ вопросу о природѣ электрона. [Untersuchungen über die Natur des Elektrons.] Vops. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (287-304 337-362). [4960].

Bull, A. J. A spectroscopic camera for projection. London Phot. J. **53** 1913 (175–180). [3165]. 43926

v. Jolley, A. C.

Bumstead, H[enry] A[ndrews] and McGougan, A. G. On the emission of electrons by metals under the influence of α-rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (462-483). [6850]. 43927

Bumstead, H[enry] A[ndrews] and McGougan, A. G. A new radiation from polonium. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (234-235): [4275]. 43928

Bunet, Paul. Le problème de la transformation de la fréquence. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911). Vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (179–191). 27 cm. [6470].

Bunte, K. Beleuchtungsmessungen auf Strassen. Vortrag...J. Gasbeleucht. München 55 1912 (1197–1201). [3010]. 43930

Burbidge, P. W. v. Laby, T. H.

Burelle, E. Application de la compression des vapeurs à l'évaporation des liquides (système Prache et Bouillon). Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (15-16). [1680].

Burger, F. und Königsberger, J[ohannes]. Das elektrische Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1198-1199). [3850 3860 6805]. 43932

Burgess, A. F. The measurement of reactance by the "maximum-power" method. Elect. London 71 1913 (102-103). [6450]. 43933

- v. Jolley, A. C.

Burgess, George K. Der gegenwärtige Stand der Temperaturskala. (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (152-158). [1260]. 43934

Ein (Übers.) Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (158–160). [1255]. 43935

Burgess, Laurie Lorne v. Baxter, G. P.

 Burgstaller, Siegfried. Die Entwicklung der Atomistik. Prag Lotos 60

 1912 (211-227 229-234).
 [0000 43936

Bursill, A. v. Vincent, J. H.

Burstyn, W[alter]. Antenne, Gegengewicht und Erdung. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (280). [6615]. 43937

Eine neue Schaltung für Selbstunterbrecher. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1109). [6040]. 43938

—— Die Wirkungsweise der Erdantennen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (10-13); 1913 (333-334); [Nebst Erwiderung von F[ranz] **Kiebitz**] Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (615-616 726). [6615]. 43939

Burstyn, W[alter] v. Mosler, H.

Burton, C. V. The self-testing of dispersion apparatus. Nature London 90 1912 (435-436). [3030]. 43940

The micro-azimometer, an instrument for measuring small angular displacements. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (385-400). [3090]. 43941

Burton, E. F. An experiment to illustrate the mechanical tension on the surface of a charged conductor. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (462-464). [5220].

Effect of electricity on streams of water drops. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (148–165). [0300]. 43943

Busch, Fr. Einfache Versuche zur Ableitung elektrischer Grundgesetze. 4. Aufl. Münster i. W. (Aschendorff) 1912 (40). 24 cm. 0,80 M. [0050 5200]. 43944

Busch, Hans. Eine einfache Ableitung der vollständigen Theorie des Oszillographen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (615-623). [6015]. 43945

- Stabilität, Labilität und Pendelungen in der Elektrotechnik. Leipzig (S. Hirzel) 1913 (VIII + 246). 24 cm. 6 M.; (11.1) Diss. Göttingen. Leipzig (Druck v. A. Pries) 1911 (IV ± 146). 22 cm. [6000 6060 6400 6070].

Butavand, F. La loi des parcours ionisants des rayonnements successifs des substances radioactives. Radium Paris 9 1912 (203-205). [4275 0500].

Butman, Chester A. The photoelectric effect of phosphorescent material. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (158-159). [4230 6850]. 43948

— The electron theory of phosphorescence. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (316–317). [4230 4960]. 43949

Butterworth, S. On the vibration galvanometer and its application to inductance bridges. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (75-94). [6440]. 43950

A method of measuring small inductances. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (210–214). [6440]. 43951

Byerly, William E[Iwood]. Harmonic functions. (Mathematical Monographs No. 5), 4th ed. enl. New York (Wiley) London (Chapman & Hal!) 1906 (66 with text ff. tables). 23 cm. [0800]. 43952

Byers, Horace G[reeley] and Morgan, Agnes Fay. The influence of the magnetic field on passive nickel and iron. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (1757-1761 with ft. tables). [5400].

Byvoet, J. M. und Sissingh, R. Über die durch wiederholte Reflexionen innerhalb eines dreiseitigen Prismas erzeugten Bilder und eine neue Methode zur Bestimmung der Winkel eines Prismas mit nahe gleichseitigem Hauptschnitt. Zs. physik. Unter. Berlin 26 1913 (81–88). [3020].

 Cabane.
 La lumière de Moore.
 Lyon

 Ann.
 soc.
 agricult.
 1910 (259-263).

 [4202].
 43955

Cady, W[alter] G[uyton]. Rotations in the metallic arc. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (77-78). [6830]. 43956

— Über einige Erscheinungen an der Anode bei Gasentladungen. (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (296–302). [6840]. 43957

und Benedict, F[rancis] G[ano]. Die magnetische Reaktion einer zwischen den Polen eines Magnets kreisenden Kupferscheibe. (The magnetic reaction of a copper disk rotating between the poles of a magnet.) (Übers.) Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (920-930). [6420 6440 0820]. 43958

- v. Benedict, F. G.

Callendar, H. L. On the variation of the specific heat of water, with experiments by a new method. London Phil. Trans. R. Soc. 212 1912 (1-32). [1610 1620]. 43959

On the expansion of vitreous silica. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (195-200). [1410]. 43960

On the absolute expansion of mercury. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (679-682). [1430]. 43961

Anisotropic expansion of a drawn tube of vitreous silica. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (998-1000); (Übers.) Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (194-195). [1410]. 43962

Callier, André. Uber eine neue Prismenform mit gekrüminten Flächen. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (22-24). [3155]. 43963

Calzolari, Filippo. Solubilità ed elettroaffinità. Gazz. chim. ital. Roma 42 2 sem. 1912 (85-92). [1925]. 43964

Cammerer, J. B. v. Metzener.

Campbell, Albert. On the determination of the absolute unit of resistance by alternating current methods. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (391-414). [5650]. 43966

On wave-form sifters for alternating currents. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (107–111 158). [6000 6450]. 43967

A method of comparing capacities at various frequencies. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (181–185). [5740]. 43968

On vibration galvanometers with unifilar torsional control, London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (203–205). [6010].

and Booth, H. C. On errors in magnetic testing due to elastic strain. London Proc. Physic. Soc. 25 1913 (192–197). [5435]. 43970

loss and hysteresis of magnetic sheet materials. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (269-280). [5450].

 Campbell, N[orman]. Delta rays. Phil.

 Mag. London (Ser. 6)
 23
 1912 (46-64);

 24
 1912 (527-540);
 (Übers.) Jahrb.

 Radioakt. Leipzig
 9
 1912 (419-438).

 [6845
 4275
 4250].
 43972

——— Ionization by collision. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (400-412 986-987). [6805], 43973

resistance of Xylol-alcohol mixtures.
Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (668-670). [5060].

Delta rays produced by Beta rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (783–788). [4275]. 43977

 Campbell, P. A. A non-Euclidean theory of matter and electricity. Cambridge Mass. [The University Press 1907] (44). 22.5 cm. [0500]. 43979

Cambi, Livio. La raffinazione elettrolitica del piombo. Industria Milano 26 1912 (603-605). [6240]. 43980

Campetti Adolfo. Recenti ricerche sulla carica dell'elettrone. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (313-318). [4960]. 43981

Compendio di chimica fisica ed elettrochimica. Milano (F. Vallardi) 1910 (X+390). 23 cm. [0030].

Campos, Gino. La propagazione delle sovratensioni oscillatorie. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1143-1157); [sunto] Elettricità Milano 39 1912 (123). [6460].

Cantone, Michele. Commemorazione di Pacinotti Antonio. Napoli Rend. Soc. sc. (Ser. 2) 18 1912 (95–100 con ritr.). [0010]. 43984

———— Ricerche sperimentali sulle soluzioni. Napoli Rend. Soc. sc. (Ser. 2) **18** 1912 (262–270). [0310]. 43985

Capobianco, Francesco. Su la pressione osmotica del colostro e del latte. Napoli Rend. Soc. sc. (Ser. 2) 18 1912 (100-114). [0310] 43986

Carbonelli, Emilio. Pressione di coesione delle mescolanze di liquidi. Atti 2. Congr. Chim. appl. (Torino, 1911). Torino (A. Panizza) 1912 (213-217). 27 cm. [1920]. 43987

———— Pressione osmotica sperimentale e teorica. Atti 2. Congr. Chim. appl. (Torino, 1911). Torino (A. Panizza) 1912 (218-220). 27 cm. [0310]. 43988

Carhart, Henry S Thermodynamics of concentration cells. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1911 (475-494 with ft.). [5610 6255].

Carlbaum, Ture. Teoretisk undersökning av rörelse i friktionsfria gaser nära kritiska punkter. [Theoretische Untersuchung der Bewegung in friktionsfreien Gasen nahe kritischen Punkten.] Ark. Matem. Stockholm 7 No. 37 1912 (30). [0200].

Carmichel, C. Sur la mesure des différences de phase de deux courants alternatifs. Paris C. R. Acad sci. 154 1912 (980-982). [0705-6145]. 43965

Carmichael, R. D. On the theory of relativity; analysis of the postulates. Physic, Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (153-4176 with ft.). [0800]. 43991

Carothers, S. D. Portland experiments on the flow of oil in tubes. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 87 1912 (154–163). [0835]. 43992

Carpenter, J. L. v. Morse, H. N.

Carpini, Camillo. Elementi di elettroteonica. Livorno (R. Giusti) 1911 (xiv + 302). 16 cm. [0030 4900].

Carrière, E v. Muller, P. Th.

Carter, F. W. Magnetic centering of dynamo-electric machinery. London Proc. Inst. Civ. Engin. 187 1911–1912 (311–318). [6060]. 43994

carvallo. J. Sur la loi de Guldberg et Waage dans le cas de la dissociation des gaz. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1590-1592). [2472]. 43995

----- v. Vlès, F.

Cassinis, Gino. Sull'applicazione del misure di gravità. Roma Mem. Soc. XI. (Ser. 3) 17 1912 (117-140 con 2 tav.).

Cassuto, Leonardo. Lo stato colloidale della materia. Pisa (Stabilim. tip. tosc.) 1911 (286); [recensione] Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (265); Autoris deutsche Uebers. von Johann Matula. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff) 1913 (VIII+252). 24 cm. 7,50 M. [0030 0100 0340].

Caswell, A. E. Determination of Peltier electromotive force for several metals by compensation methods. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (379-402 with ff. tables). [5710]. 43998

Catterson-Smith, J. K. Induction motor design. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (635-650). [6070]. 43999

Simple transformer formulae. Elect. London **70** 1913 (641–643). [6040]. 44000

Cavalli, Ernesto. Teoria del motore a scoppio. Napoli (A. Trani) 1911 (88 con 2 tav.). 25 cm. [2490]. 44001

Centnerszwer, M. und Petrikaln, A. Über die Natur des Phosphorlichts.

[Spektrum.] Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (235-240). [4205]. 44002

Ceresole, Giulio. I fenomeni elettrolitici nelle varie modalità elettriche usate in medicina. Venezia (F. Garzia) 1911 (XI+526). 24 cm. [5900]. 44003

Cerio, Edwin. Motori termici a doppio stantuffo. Riv. maritt. Roma **45** 3. trim. 1912 (37-53). [2490]. 44004

Cermak, Paul. Über die unstetige Änderung der Leitfähigkeit beim Übergang vom festen zum flüssigen Aggregatzustand. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (414-418). [5660 5600].

Elektrostatische Messapparate und Messung elektrostatischer Grössen. (Literatur berücksichtigt bis Winter 1911.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Hrsg. von L. Graetz Bd 1. Lfg 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912 (94-156). [6005].

[Černyšev, А.] Чернышевъ, А. Абсолютный электрометръ для измѣреній напряженія отъ 10,000 до 180,000 волть. [Un électrometre absolu pour les tensions de 10,000 à 180,000 volts.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (161–166). [6005].

44007
Chadwick, J. The absorption of γ-rays by gases and light substances. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (152–156); Radium Paris 9 1912 (200–202). [4275]. 44008

— The γ-rays excited by the β-rays of radium. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (594-600). [4275].

— The excitation of γ-rays by α-rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (193-197). [4275]. 44010

and Russell, A. S. The excitation of γ-rays by the α-rays of ionium and radio thorium. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (217-229). [4275]. 44011

--- v. Rutherford, E.

Chaffee, E. Leon. A new method of impact excitation of undamped oscillations and their analysis by means of Braun tube oscillographs. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 47 1911 (265–312 with ff. pls.). [6610]. 44012

Direct measure of the velocity of kathode rays and the variation of

mass with velocity. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (474-475). [6845]. 44013

Chambers, F. J. The "Lodge-Chambers" system of wireless telegraphy. Elect. London **70** 1913 (1044–1047 1086–1090). [6615]. 44014

Chambers, W. F. D. and Rankin, S. G. A peripheral effect with X-radiation. Nature London 91 1913 (397). [4240]. 44015

Chandler, E. E. A modification of a previously described experiment on the migration of ions. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (662-663 with fig.). [6240].

Chapman, D. L. A contribution to the theory of electro-capillarity. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (475-481). [6235]. 44017

Chapman, J. Crosby. Preliminary note on the characteristic homogenous Röntgen radiation from elements of high atomic weight. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (399-404). [4240]. 44018

A negative result on the refraction of X-rays. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (574-579). [4240]. 44019

Fluorescent Röntgen radiation from elements of high atomic weight. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (439-451). [4240]. 44020

A comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 88 1913 (24–37). [3875 4240]. 44021

Production of fluorescent Röntgen radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (359-370). [4240].

Some experiments on polarized Röntgen radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (792–802). [4240].

Chapman, S. The kinetic theory of a gas constituted of spherically symmetrical molecules. London Phil. Trans. R. Soc. 211 1912 (433–483). [0200].

and Lewis, T. The effect of magnetism on the rates of chronometers and watches. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 72 1912 (583-608). [0809].

44025

Charlier, C. V. L. Das Strahlungsgesetz. Ark. Matem. Stockholm 7 No. 31
1912 (8). [4200]. 44026

Charpy, G. et Bonnerot, S. Sur la perméabilité du fer pour l'hydrogène. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (592-594). [0250]. 44027

Chaumont, Louis. Construction et vérification d'un quart d'onde à lame de mica. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (271-274). [4005]. 44028

Chauveau, A. Inversions stéréoscopiques provoquées et subies par les images rétiniennes de simples points dans l'espace. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (758-764). [1440]. 44029

Inversions stéréoscopiques provoquées par l'association de deux systèmes d'impressions rétiniennes en opposition d'inégale puissance. Influence de l'impression prépotente. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1046–1052 av. fig.). [4440].

— Sur le rôle de l'impression rétinienne prépotente dans les inversions stéréoscopiques. Intervention démonstrative d'une contre-prépotence créée au profit de l'impression la plus faible. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1131–1137). [4440].

Observations sur l'électricité atmosphérique pendant l'éclipse du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1652-1654). [5270]. 44032

Restitution aux points dominés de leurs propriétés stéréoscopiques naturelles investies sous l'action des points dominateurs dans les stéréogrammes de cages pyramidales. Conclusions sur le déterminisme de l'inversion. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (16-22 av. fig.). [4440]. 44033

La condensation de la vapeur d'ean par dé ente. Radium Paris 9 1912 (85-91 161-169 av. fig.). [1840 6235]. 44034

Chauvenot, Ed. Sur les hydrates du chlorure de zirconyle. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (821-823). [1690]. 44035

Chassériaud, R. H. Poincaré†. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (883). [0010]. 44036

Chavannes, R. Bericht der Kommission für die Normalien für Sicherungen, Leitungsmaterial und Maschinen. Anhang. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (277-288 8 Abh.); 2 1911 (232-239). [5600]. 44037

Chéneveau, C. Sur la viscosité des solutions. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (154-155). [0325]. 44038

enregis reur. Application à l'étude de l'extensibilité du caoutchouc. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (7–8 9); J. phys. Paris (sér. 5) **2** 1912 (535–550). [0840].

Chevallier, H. Résultats d'essais photométriques effectués sur une série de lampes dites "à filament de tungstène". Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1910-1911 (2-6). [4202].

Chouriguine. Sur les alliages du platine avec l'aluminium. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (156-158). [1810]. 44041

Christen, Th. Das Energieprinzip in der Medizin. Rev. Suisse Méd. Genève **8** 1911 (941-948 971-980). [0030].

Beitrag zur Einführung der direkten Dosimetrie. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg 18 1912 (149–150). [4240].

Der absolute Härtemesser. Strahlenther. Berlin **1** 1912 (325-332). [4240].

Christiansen, C. Elektrizitätserregung beim Zerspritzen von Flüssigkeiten (Balloelektrizität). Tl 1. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 [1912] (107–137); Tl 2. t.c. (233–248). [5210].

Christlein, Paul. Die Ausnützung hoher Luftleere in Dampfturbinen bei kleinen Austrittsquerschnitten. [Nebst Erwiderungen von F. Lösel, Georg Forner.] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1916–1918 1918–1920 1920–1922). [2490].

Beitrag zur Vorausberechnung von Leitvorrichtungen für Dampfturbinen und zur Frage der "Spaltexpansion". Zs. Turbinenwesen München 9 1912 (149-152 167-171 183-187 213-219 242-243). [2490].

v. Eisner, G.; Forner, G.

Christoff, A. Über die Abhängigkeit der Absorption von der Oberflächenspannung. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (456–460). [0250 0300] 44048

[Chwolson, O. D.] Хвольсонъ, О. Д. Курсъ физики. Т. I. изд. 30e. [Lehrbuch der Physik Bd I. Ausg. 3.] St. Peterburg (0-5693) 1908 (хv + 656 mit 378 Fig.); Томъ 4. Ученіе о магнитныхъ и электрическикъ явленіяхъ. Первая половина. [Bd. 4. Die Lehre von den magnetischen und elektrischen Erscheinungen. Erste Hälfte.] St. Peterburg 1907 (viii + 750 mit 336 Fig.). 25 cm. [0030 4900].

Ciamician, Giacomo. La fotochimica dell'avvenire. Scientia Bologna 12 1912 (348-363 suppl. 154-170). [4225].

Discorso su Amedeo Avogadro. Atti 2. Congr. chim. appl. (Torino, 1911). Torino (Tip. A. Panizza) 1912 (76–78). 27 cm. [0030 0100].

Hubble 44051

Per il centenario dell'ipotesi di Avogadro. Bologna (Zanichelli) 1912 (22). 19 cm. [0010]. 44052

Discorso commemorativo.
Onoranze centenarie ad Amedeo Avogadro. Torino (Un. Tip. ed. torinese)
1911 (52-54). 28 cm. [0030 0100].

e Silber, Paolo. Azioni chimiche della luce. Nota 22. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (547-553); Nota 23. t.c. (619-621). [4225].

Ciampini, Ugo. L'imperfezione dello stato gassoso. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 (101-127). [1450]. 44055

Cisotti, U. Sulla isteresi magnetica, Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **4** 1912 (253–254). [5450]. 44056

Sur les déformations élastiques sans efforts tangentiels. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1793–1795). [0840]. 44057

Remarques énergétiques sur le mouvement d'un solide dans un liquide visqueux. Paris C. R. Acad. sci. 155 1972 (641-644). [0325]. 44058

Clack, B. W. On the temperature coefficient of diffusion. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (40-49). [0320].

Clark, A. L. Density of liquids and refractive index of liquids in contact. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (451-452). [3020].

Clark, Herbert A. The selective reflection of salts of chromium and certain other oxygen acids. Astroph. J. Chicago 35 1912 (48-74 with ff, tables). [3850 3860]. 44061

Н

Classen, J[ohannes]. Die elektromagnetischen Masse in der Experimentalphysik. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (137-142). [0050]. 44062

Claude, Georges. Sur des phénomènes de pseudo-résonance électrique. Paris C.R. Acad. sci. **155** 1912 (968-971). [8640].

et Driencourt. L'orthostathmescope ou instrument pour observer le passage par le zénith de l'alignement de deux étoiles sur la sphère céleste. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (574– 577 av. fig.). [2000].

Clay, J[acob]. De drieledigheid der natuurkennis. [Die Dreigliedrigkeit der Naturkenntnis.] Tijdschr. Wijs. Haarlem 6 1912 (127-155). [0000]. 44065

Clayton, A. E. On the design of dynamo electric machinery. Elect. London 68 1912 (974-977 1007-1009). [6060]. 44066

Clayton, B. C. v. Power, A. E.

Clément, Hugues. Peut-on prévoir le temps? Lyon Ann. soc. agricult. **1910** (231-241). [1890]. 44067

La photographie des couleurs. Ses principales applications scientifiques. Lyon Ann. soc. agricult. 1911 (80-81 449-460 av. pl.). [4225]. 44068

Nouveau procédé pour nettoyer le mercure. Lyon Ann. soc. agricult. **1911** (98–99). [0300]. 44069

Clerici, Giampiero. Il problema del raffreddamento nei trasformatori di media grandezza. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (152-171); [riassunto e discussione] t.c. (171-178). 27 cm. [6040].

Clerk, D. The working fluid of internal combustion engines. Engineering London 96 1913 (28-31 58-63). [2490].

Clifford, O. C. v. Knowlton, A. A.

Coblentz, W[illiam] W[eber]. The reflecting power of various metals. Philadelphia J. Franklin Inst. **170** 1910 (169–193 with tables ff.). [3840]. 44072

Radiometric investigation of water of crystallization light filters, and standard absorption bands. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1912 (619-663 with ff.). [3800].

Coblentz, W[illiam]W[eber].DieStrahlungskonstantedesPlatins.(Übers.)Zs.Beleuchtungsw.Berlin181912 (277-279).[4210].44074

Coehn, Alf. v. Müller-Pouillet.

Cohen, Ernst. Het evenwicht Tetragonaal Tin → Rhombisch Tin. [The equilibrium Tetragonal Tin → Rhombic Tin.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (752-753) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (839-840) (English). [1887]. 44075

Der Einfluss hohen Druckes auf die Gültigkeit des ersten Faradayschen Gesetzes. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (132-133). [6200]. 44076

Overdracht van het portretrelief van Jacobus Henricus van 't Hoff. [Uebertragung des Porträt-Reliefs von Jacobus Henricus van 't Hoff.] Utrecht (J. van Boekhoven) 1912 (24 mit 1 Taf.). 25 cm. [0010]. 44077

Cohen, I [ouis]. Utilisation of both waves emitted from closely-coupled transmitters in radio-telegraphy. Elect. London 70 1912 (230). [6615]. 44078

Won Spulen. (Übers.) Mit einer Erwiderung von W. Lenz, Jahrb. drahlos.
Telegr. Leipzig 6 1912 (322–324). [6460].

Cohnstaedt, Emil. Über die Wasserhaut auf Glas und Aluminium und über ihren Einfluss auf den Druck in Vakuumröhren. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (223–238). [6840 0250]. 44080

Collet, P[aule] v. Voigt, W.

Collie, J. L. and Patterson, H. S. On the appearance of helium and neon in vacuum tubes. Nature London 90 1913 (699). [4205]. 44081

Collier, V. v. Barkla, C. G.

Collodi, Tommaso. Recensione dell'opera: O. D. Chwolson: Traité de Physique. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (156-158). [0030]. 44082

Colonnetti, G. L'equilibrio elastico dal punto di vista energetico. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 62 1912 (479-502). [2415].

Colson, Albert. Sur la théorie des solutions. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (4-5). [2457]. 44084

Sur la dissociation du peroxyde d'azote. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (4-6). [2457]. 44085 Colson, Albert. Procédés d'observation touchant la dissociation du peroxyde d'azote. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (428-431). [2457]. 44086

Sur les singularités de certaines vérifications en chimie physique. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (933-935). [1930 1690]. 44087

- Sur la nécessité de reviser la loi d'action de masse et des équilibres homogènes, Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1420-1424). [2472]. 44088

Les dissociations sans changement de volume et la loi de l'action de masse. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1589-1590). [2472].

Sur l'existence de quatre acides tartriques inactifs et sur la loi de l'action de masse, à propos des notes de M. Darzens et de M. Le Chatelier. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1801–1803). [2457].

La loi des masses. Ses vérifications contradictoires et sa défense par M. Le Chatelier. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (719-721). [2457]. 44091

Colver-Glauert, E. and Hilpert, S. The magnetic properties of nickel and manganese steels at low temperatures. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (134-138). [5466].

Colwell, A. et Russ, S. Transformation de l'amidon en dextrine par les rayons X. Radium Paris 9 1912 (230-232). [6845]. 44093

Comandon, J. La microcinématographie. Mülhausen Bull. Soc. ind. 82 1912 (41-62 mit Taf.). [3090]. 44093a

Cominotto, Emilio. Geometria della curva magnetica. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (177–190). [5420].

Comolli, E. Su di un dispositivo di protezione contro le sovratensioni pericolose. Elettricità Milano 39 1912 (54-56, 73-76). [6020].

Compton, Karl T. The influence of the contact difference of potential between the plates emitting and receiving electrons liberated by ultraviolet light on the measurement of the velocities of these electrons. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (579-593 with 1 pl.). [4960 6850]. 44097

The influence of contact difference of potential on the measure-

ment of electron velocities in the photoelectric effect. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (449-450). [4960 6850]. 44098

Compton, Karl T. r. Richardson, O. W.

Comstock, D[aniel] F[rost]. A new virial theorem. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (557-558). [4940]. 44099

An electromotive force due to mechanical acceleration. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (594). [5695]. 44100

Comte, F. Uber die "chemischaktive Modifikation" des Stickstoffs. [Lumineszenz.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (74-76). [4230]. 44101

Conno (De), Ernesto. Relazioni tra lo spettro di assorbimento e costituzione chimica. Napoli (Tip. Acc. Scienze) 1911 (25). 25 cm. [0049 2990]. 44102

L'uso degli spettri d'assorbimento per determinare la costituzione di composti organici. Napoli (Tip. Acc. Scienze) 1911 (16). 25 cm. [0040 2990]. 44103

Cooke, H. L. and Richardson, O. W. The absorption of heat produced by the emission of ions from hot bodies. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (624-643). [6805]. 44104

Cooksey, C. D. On the asymmetry in the distribution of secondary cathode rays produced by X-rays; and its dependence on the penetrating power of the exciting rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (37-45). [4240]. 44105

Copaux, H. La constitution des métatungstates et la basicité des tungstates complexes. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 25 1912 (22-40); 26 1912 (22-41). [5660 1920]. 44106

Corbino, Orso Mario. La teoria dei quanti e le sue applicazioni all'ottica e alla termodinamica. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (368-387). [2400]. 44107

Sul calore specifico dei metalli a temperature elevate. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (389-406); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (375-383). [1600 1620]. H 2

Corbino, Orse Mario. Ricerche magneto-ottiche. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (415-425). [4040]. 44109

Recensione su: Lectures delivered at the celebration of the twentieth anniversary of the foundation of Clark University, by V. Volterra, E. Rutherford, R. W. Wood, C. Barus. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (498–499). [0030].

Sulla misura del calore specifico dei metalli a temperature elevate. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (181–188). [1510].

Le costanti termiche del tungsteno ad alta temperatura. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (188-194). [1620]. 44113

The double refraction produced by the distortions of elastic bodies according to Volterra's theory. Nature London **90** 1913 (540-541). [3835].

Costa Lobo. Enregistrement cinématographique de l'éclipse du 17 avril et forme un peu allongée de contour lunaire. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1396-1399 av. fig.). [4225]. 44116

Côte, E. F. Un paradoxe hydrodynamique. Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (21) [6845]. 44117

Le rôle du four électrique. Lyon Ann. soc. agricult. **1910** (209–229). [6090]. 44118

Cotton, A. Détermination des lignes neutres d'une lame cristalline. Application à divers appareils d'optique physique. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 22 1911 (428-432). [3800].

44119

L'effet Zeeman positif dans les gaz et la théorie de Ritz. Radium Paris 8 1911 (449-456 av. fig.); (Trad.) Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 25 1912 (74-77). [6635 6660 4208]. 44120

Magnetische Doppelbrechung reiner Flüssigkeiten. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) II I 1912 (80-83). [6640]. 44121

Cotton, A. On the measurements of the Zeeman effect. [fransl.] Astroph. J. Chicago **35** 1912 (213-220). [4208 6660]. 44122

O. M. Corbino intitulé: "Sur l'observation spectroscopique de la lumière dont l'intensité varie périodiquement" Radium Paris 9 1912 (20-21). [3420].

et Mouton, H. Biréfringence magnétique et constitut on chimique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (818-821). [6640].

Nouveaux corps présentant la biréfringence magnétique. Anisotropie moléculaire et atomique. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (930-933). [6640].

et Weiss, Pierre. Plaques pour la photographie du spectre infrarouge d'après le cahier de laboratoire de Ritz. Arch. Sci. Phys. Genève 32 1911 (485-490 2 figg.). [3165 4225]. 44126

Cottrell, F. G. Die Entfernung suspendierter Bestandteile aus Gasen mittels Elektrizität. Rauch u. Staub Düsseldorf 2 1912 (187-195). [6800]. 44127

Courant, Richard. Ueber die Methode des Dirichletschen Prinzips. Math. Ann. Leipzig 72 1912 (517-550). [5660].

44128
Coursey, P. R. The mercury break
for wireless telegraphy. Elect. London
69 1912 (899-901). [6615]. 44129

Coutagne. La fabrication et l'emploi du carborundum. Lyon Ann. sec. agricult. 1911 (115-117). [6090 0845]. 44130

Craneton, J. A. The growth of radiothorium from mesothorium. 2. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (712–715). [4275].

Cranz, C[arl] und Glatzel, B[runo]. Die Verwendung von Gleichstrom-Löschfunkenstrecken zur kinematographischen Aufnahme ballistischer und physikalischer Vorgänge. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (525–535 mit 1 Taf.). [0090].

Credner, Fritz. Über die Veränderungen des galvanischen Widerstandes, welche man beim Ziehen und Tordieren von Drähten und beim Erwärmen gezo-

gener und tordierter Drähte beobachtet; untersucht an Drähten aus Gold, Silber, Kupfer, Nickel und Eisen. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (457-503). [5660].

Creedy, F. The turbo-converter. London J. Inst. Electr. Engin. **50** 1913 (213-239). [6047]. 44134

Crehore, Albert C[ushing]. On the distribution and direction of motion of the interference bands of light formed by thin plates as the thickness of the plate varies, J. Exp. Med. New York 14 1911 (357-365 with pl. ff.). [3610].

On the family-tree arrangement of the elements and calculation of atomic weights on the corpuscular ring theory of the atom. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (241–257 with tables ff.) [0100 4960].

On the formation of the molecules of the elements and their compounds, with atoms as constituted on the corpuscular-ring theory. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (25-84 with 2 pls.). [0500].

Creighton, E. E. F. Protective conditions of electrical apparatus in America. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1056-1103), 27 cm. [6020].

-44138

Cresci, G. v. Squinabol, S.

Cripps, R. S. v. Patterson, H. S.

Croft, W. B. Contrast colours in the use of zone plates. Nature London 89 1912 (581). [4450]. 44140

Crommelin, C[lande] A[uguste]. Het tripelpunt van methaan. [On the triple point of methane.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (684-685) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (666) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. No. 131b 1912 (17) (English). [1887].

Mathias, E. v. Kamerlingh Omnes, H.;

Crookes, W[illiam]. On the spectrum of boron. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (36-41 with 1 Plate). [4205].

The volatility of metals of the platinum group. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (461-477). [1800]. 44143

Crowther, J. A. On the scattered Röntgen radiation from different radiators. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1911 (365-369). [4240]. 44144

On a theory of the dissymmetrically distributed secondary Röntgen radiation. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (534–559). [4240]. 44145

On the distribution of scattered Röntgen radiation. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (478–494). [4240].

Croze, E. Contribution à l'étude du phénomène de Zeeman dans les spectres de l'hydrogène et de l'azote. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1410-1411). [6660 4208]. 44147

et Demetresco, G. Photographies des protubérances de la couronne intérieure obtenues à l'Observatoire de Paris pendant l'éclipse du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci 154 1912 (1284–1286). [4225]. 44148

Crum, Lilah B. Certain characteristics of light-negative selenium. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **33** 1911 (538-548 with ff.). [5660]. 44149

Crymble, C. R. The relation between the absorption spectra of metallic ions and their valency. London J. Chem. Soc. **101** 1912 (266-273), [3860]. 44150

Curie [Marie] P[ierre]. Die Entdeckung des Radiums. Rede . . . Autoris. deutsche Ausg. Leipzig (Akademische Verl. Ges.) 1912 (28). 22 cm. 1,50 M. [4275]. 44151

Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (623-627). [4275].

Curtis, A. M. The effect of the moon on wireless signals. Elect. London **70** 1913 (1104-1105); **71** 1913 (143-144 500-501). [6615]. 44153

Curtis, H. L. The dielectric constant, resistivity and electrostatic absorption of different crystals. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (154-155 with table). [5220 5252 5660 3830]. 44155

Curtis, Heber D[oust]. Methods of silvering mirrors. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 23 1911 (13-32 with tables). [3060]. 44156

Curzon, J. R. v. Pring, J. L.

Cuthbertson, C. On the refraction and dispersion of gaseous compounds, and the cause of the divergence from additive relations. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (592-604), [3822].

and Cuthbertson, M. On the refraction and dispersion of the halogens, halogen acids, ozone, steam, oxides of nitrogen and ammonia. London Phil. Trans. R. Soc. 212 1913 (1-26). [3800].

Cuthbertson, M. v. Cuthbertson, C.

Czapski, Alfred. Die Radioaktivität der neuen Quelle zu Brambach im Vogtlande. Zs. Balneol. Berlin 4 1912 (610-611). [4275]. 44159

Czeija, Karl. Was kann der Elektriker, der Maschinenbauer und der Betriebsleiter zur Erreichung störungsfreier Parallelbetriebe beitragen? Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (177–179 212–215). [6045].

Entwicklung der Belüftungseinrichtungen von raschlaufenden Dynanomaschinen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (313-316 343-347). [6060].

Czek, Valdemár. A radioaktivitás és szerepe az ujabbkori földrajze geologiai felfogásokban. [Die Radioaktivität und ihre Bedeutung in den neueren geologischen und geographischen Auffassungen.] Földt. Közl. Budapest 42 1912 (428-455 471-473). [4275]. 44162

Czudnochowski. W. B. von. Die neuere Entwicklung und gegenwärtige Leistungsfähigkeit der Radiotelegraphie. [Referat.] Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (322-326). [6615]. 44163

Dänzer-Ischer, Alb. Über die Bestimmung des wirtschaftlichen Spannungsabfalles in Fernübertragungsleitungen für Bahnkraftwerke. Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. Zürich 2 1911 (13–21 4 Abb.). [5600 5705]. 44164

Dainotti, Alfredo. Come è fatto e come funziona il motore a benzina. Ed. 2. Pavia (Dainotti) 1910 (46). 25 cm. [2490]. 44165

D'Albe, E. E. Fournier. On the variation of the resistance of selenium with the voltage. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (452-461). [5660]. 44166 Dalby, W. E. An optical load-extension indicator, together with some diagrams obtained therewith. London Proc. R. Soc. (Ser. Λ) 86 1912 (414-426). [0840].

Dalton, John P. Forced vibrations. Nature London **89** 1912 (528-529). [9135].

Danne, J[acques]. Mitteilung über das Laboratorium zur Prüfung radioaktiver Substanzen in Gif (Seine-et-Oise). (Notice sur le laboratoire d'essais des substances radioactives, Gif (Seine-et-Oise.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (565-574). [0060]. 41170

Danneberg, R. Verwendung von kleinen Glühlampen zum Nachweis der Widerstandsänderung bei festen und flüssigen Körpern. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (35–36). [0050]. 44171

Dantony, E. v. Vermorel, V.

Danysz, Jean. Sur les rayons β de la famille du radium. Radium Paris 9 1912 (1–5 av. fig. et pl.); [résumé] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (169). [4275].

Sur le ralentissement subi par les rayons β lorsqu'ils traversent la matière. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1502-1504). [4275]. 44173

et Duane, William. Sur les charges électriques transportées par les rayons α et β. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (500-503). [4275]. 44175

et **Gotz**, J. Sur les rayons β de la radioactivité induite à évolution lente. Radium Paris **9** 1912 (6). [4275].

Darling, Charles Robert. The equidensity temperatures of water and other liquids. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (222-227). [0810]. 44177

Demonstration of the movements of semi-oily liquids on a water surface. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (228–229). [0300]. 44178

Darmois, E. et Leblanc, M. L'arc au mercure à lumière blanche. Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. Zürich 2 1911 (295–297). [6080]. 44179

Darwin, C. G. A theory of the absorption and scattering of the a'rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (901-920). [4275].

On some orbits of an electron. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (201–210). [4960]. 44181

H. G. J. w. Marsden, E.; Moseley,

Daudt, Herbert Wilkens v. Baxter, G. P.

Dauzère, C. Sur la stabilité des tourbillons cellulaires. Paris C. R. Acad. sci 154 1912 (974-976). [4810]. 44183

qu'éprouvent les tourbillons cellulaires lorsque la température s'élève. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (394-398). [1920].

David, W. T. Thermal radiation from hot gases. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (254-270). [4210].

Davidts, Alfons. Die Wärmeausdehnung wässeriger Salzlösungen. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (303–356). [1430]. 44186

Davies, H. A relation between coefficients of expansion of liquids and their critical temperature. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (657-659). [1430].

Davis, P. B. und Jones, Harry C. Leitfähigkeits- und negative Viskositäts-koeffizienten gewisser Rubidium- und Ammoniumsalze in Glycerin und in Gemischen mit Wasser von 25 bis 75°. (Ubers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (61–112). [0325 6240].

Davison, A. W. Thermo-electric couples. Granville Ohio Bull. Sci. Lab. Denison Univ. 16 1911 (245-266 with ff.). [5710]. 44189

Davisson, C. J. The positive thermions from the salts of the alkaline earths. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (121-139). [6805]. 44190

The rôle played by gases in the emission of positive thermions from salts. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (139-147). [6805]. 44191

Day, Arthur L[ouis] and Sosman, Robert B[rowning]. The nitrogen thermometer from zinc to palladium, with an investigation of the metals, by Eugene T. Allen. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 29 1910 (93-161 with tables ff. . [1210 2125]. 44102

Mineralien im Lichte neuerer Untersuchungen über das Gasthermometer. (Uebers, von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem. Hamburg 72 1911 (1-10 mit 1 Taf.). [1810].

Die Stickstoffthermometerskala von 300-630° und eine direkte Bestimmung des Siedepunktes des Schwefels. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (849-869). [1210 1260].

La mesure des températures élevées par le thermomètre à gaz. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (727-749 av. fig. . [1210]. 41195

Day, F. H. v. Eve, A. S.

Dean, Geo. R. The potential and electrostatic force in the field of two metal spherical electrodes. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (459-469). [5200]. 44196

Debierne, Andre. Radioactivity. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (1388-1402 with tables). [4275]. 44197

Sur les transformations des corps radioactifs. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** No. 22 (8-10). [4275]. 44198

L'étalon international du radium. Radium Paris **9** 1912 (169-170). [4275]. 44199

Debye, P. Zur Theorie der spezifischen Wärmen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 30 1912 (789-839). [1600].

Nachtrag zur Notiz über eine kinetische Theorie der Isolatoren. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (295). [5250]. 44201

Dechend, H[ermann] v. Die Kanalstrahlen und ihre Bedeutung für die Erforschung der Konstitution der Materie. Natw. Berlin 1 1913 (181-184). [6845].

Deeley, R. M. and Parr, P. H. The viscosity of glacier ice. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (85-111). [0325].

de Forest, Lee. Absorption (?) of undamped waves. Elect. London **69** 1912 (369-370). [6615]. 44204

Defregger, Robert. Das Oeffnungsverhältnis photographischer Objektive. Phot. Rdsch. Halle 49 1912 (121-123). [3085].

Deibel, R. v. Ebeling, A.

Deinlein, Wilhelm. Ueber den Einfluss der Dampftemperatur auf den Dampfverbrauch bei Heissdampfmaschinen. Zs. bayr. Rev. Ver. München 16 1912 (121–123 132–134). [2490].

---- v. Kammerer, V.

De la Force, P. v. Jouaust, P.

Delage, Yves. Bathyrhéomètre enregistreur. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (954-959 av. fig.). [0835]. 44207

De la Vallée-Poussin, L. La fabrication électrochimique des nitrates en Norvège. Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (71–118). [6820]. 44208

Delépine, Marcel. Sur les propriétés physiques des composés organiques sulfurés. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) **24** 1912 (529-574). [1860 0845 3850 3822]. 44209

Nouvelles classes de composés oxyluminescents. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1171-1173). [4220]

Lead. sci. **154** 1912 (1171-1173). [4220]. 44210 Dellinger, J. H. v. Buckingham, E.

Delon, J. Ersatz des Weckselstroms durch Gleichstrom bei der Spannungsprüfung elektrischer Leitungen. Mit einem Zusatz von L. Lichtenstein. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1179-1180). [5770]. 44211

Dember, H. Ueber die ionisierende Wirkung des ultravioletten Sonnen-lichtes. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 64 1912 (307-212). [6805 5270]. [6805

Ueber die Bestimmung der Loschmidtschen Zahl durch Messung der Absorption des Sonnenlichtes in der Atmosphäre. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 64 1912 (259–265). [0150 3800 3240]. 44213

Ueber lichtelektrische Photometrie. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **64** 1912 (266–269). [3010 6850]. 44214

Demetresco, G. Étoile variable nouvelle. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1399). [4225]. 44215

---- v. Croze, F.

Demmler, Otto. Ueber Radium F. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (38 mit 1 Taf.). 22 cm. [4275 6845]. 44216

v. Dorn, E.

Demoussy, E. v. Maquenne, L.

Dempster, A. J. On the mobility of ions in air at high pressures. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (53-57 with tables fig.). [6805]. 44217

Deschamps, Joseph. Definition et mesure des températures par les intensités calorifiques. Paris Bul. soc. philom. 3 1910 (144-171); 4 1911 (60). [1240].

Thermodynamique des gaz. Entropie et rendement. Paris Bul. soc. philom. (sér. 10) **3** 1911 (246–273). [2415]. 44220

Desha, L. J. and Acree, S[olomon] F[arley]. On difficulties in the use of the hydrogen electrode in the measurement of the concentration of hydrogen ions in the presence of organic compounds. Amer. Chem. J. Baltimore 46 1911 (638-648 with table pl.). [6200].

Desjuzeur. Les essais de fragilité des aciers extra-doux. Lyon Ann. soc. agricult. 1911 (28-52). [1420]. 44222

Essais sur la soudure autogène. Lyon Ann. soc. agricult. **1911** (429-438). [1810]. 44223

L'écrouissage dû au poinçonnage. Lyon Ann. soc. agricult. **1911** (438–447). [1420]. 44224

Deslandres, [Henri]. Remarques sur une Communication de M. Dauzère [sur la stabilité des tourbillons cellulaires]. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (976-977). [1810 2040]. 44225

Observations à l'Observatoire de Meudon pendant l'éclipse de Soleil du 17 avril [1912]. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1019-1025). [4206].

Rapprochements entre les étoiles temporaires et le Soleil. Expli-

cation simple des étoiles temporaires. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1321–1327). [4208]. 44227

Deslandres, [Henri]. Relations des protubérances avec les filaments et alignements des couches supérieures de l'atmosphère solaire. Paris C. R. Acad. sei. 156 1912 (531-538 av. fig.). [4205]. 44228

Remarques complémentaires sur les protubérances, alignements et filaments de l'atmosphère solaire supérieure. Influence du champ électrique. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (743-749). [4206].

Recherches sur les particules liquides et solides de l'atmosphère
solaire. Rapports scientifiques sur les
travaux entrepris en 1911 au moyen des
subventions de la Caisse de recherches
scientifiques. Melun 1912 (638-640).
[3030]. 44230

[Dessau, Bernardo.] Il principio di relatività. Ann. sci. indust. Milano 47 1911 (93-99). [0600]. 44231

Telegrafia e telefonia senza filo. [Riassunto.] Ann. sci. indust. Milano 47 1911 (136-140). [6615]. 44232

Ai limiti dello spettro. [Riassunto.] Ann. sci. indust. Milano 48 1912 (126-130). [4210]. 44233

Luminescenza. [Riassunto.] Ann. sci. indust. Milano **48** 1912 (130– 136). [4230]. 44234

Radiotelegrafia. [Riassunto.] Ann. sci. indust. Milano 48 1912 (144–150). [6615]. 41235

— Manuale di Fisica. Vol. 1. Milano (Soc. ed. libraria) 1912 (xii + 500). 20 cm. [0030]. 44236

Dessauer, Friedrich. Eine neue Röntgenröhre mit Wasserkühlung. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg 18 1912 (165–168). [6080]. 44237

Arbeiten mit Funkeninduktoren und Röntgenröhren. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1101–1105). [6040 6080]. 44238

—— Erzeugung harter Röntgenstrahlen, Physik, Zs. Leipzig **14** 1913 (246-247). [4240]. 44239

Deussen, Ernst. Berichtigung zu meinen beiden Mitteilungen über Rotationsdispersion. J. prakt. Chem. Leipzig (N.F.) **87** 1913 (96). [4040]. 41240

Devaux, Henri. Recherches sur les lames d'huile étendues sur l'eau. Minimum et maximum d'épaisseur d'une lame sans globules. Minimum et maximum d'une lame avec globules. Rapports avec la tache noire. Paris Bul. ass. franç. phys. 1912 (7-9); J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (699-719 av. fig.). [0300 0200].

Sur un procédé de fixation des figures d'évolution de l'huile sur l'eau. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (9). [0300].

Deventer, Ch[arles] M[arius] van. Zelfveredeling en concentratiecel. (Verbetering.) [Selbstveredlung und Konzentrationskette. (Berichtigung.)] Amsterdam Chem. Weekbl. **9** 1912 (973). [6210].

Dewar, J. Production of solid oxygen by the evaporation of the liquid. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 85 1911 (589-597). [1870]. 44244

Dhein, Peter Ernst. Messungen am Funkenspektrum des Palladiums. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (317–348). [4205]. 44245

Dhéré, C. et Rogowski, W. de. Sur l'absorption des rayons ultraviolets par les chlorophylles α et β et par la chlorophylle cristallisée. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (653-656). [3850]. 44246

Dibdin, W. J. A new land photometer. London J. Soc. Chem. Indust. **31** 1912 (624-625). [3090]. 44247

Dickson, T. W. v. Lowry, T. M.

Dieckmann, M. Experimentelle Untersuchungen aus dem Grenzgebiet zwischen drahtloser Telegraphie und Luftelektrizität. TI 1: Die Empfangsstörung. (Luftfahrt und Wissenschaft Hrsg. von J. Sticker. H. 2.) Berlin (J. Springer) 1912 (VIII+73). 28 cm. 3 M. [6615 5270].

Diénert, F. Emploi de méthodes de volumétrie physico-chimique au dosage des élements de l'eau. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1697-1699). [5660].

et Guillerd, A. Application des méthodes de volumérire physico-chimique au dosage des éléments de l'eau. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1504–1506). [5660]. 44250

Dierfeld. Der neue Edison-Akkumulator. Ann. Gew. Berliu **70** 1912 (199-194). [5620]. 44251

Diesselhorst, H. Die Elektrizität als Materie. Gegenwart Berlin **41** 1912 (98–102). [0500 4900]. 44252

Dike, G. B. v. Fleming, T. A.

Dina, Alberto. Sull'uso del wattmetro dinamometrico e frequenze elevate. Atti Assoc. elettrotecn. Milano 16 1912 (945-959). [6010]. 44253

Misura delle resistenze d'isolamento in un impianto a corrente alternativa durante l'esercizio. Atti congr. int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (948–982). [5770].

Su alcuni metodi di prevenzione delle sovratensioni interne. Atti Congr. int. appl. elettr (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1165– 1173); Elettricità Milano 39 1912 (108–109). [6020]. 44255

Dines, C. R. The harmonics of a stretched string vibrating in a resisting medium. Ann. Math. Cambridge Mass. (Ser. 2) 12 1911 (153–169). [9110]. 44256

Drischler, E. v. Puschin, N.

Dittler, Rudolf. Ein Schliessungskontakt für Kettenströme. Zs. biol. Techn. Leipzig 3 1913 (7–15). [6020] 44257

Ditzel, Heinrich. Die Verwendung der drahtlosen Telegraphie bei der astronomischen Ortsbestimmung. Geogr. Anz. Gotha 13 1912 (135). [6615].

Divis, Julius. Zugbeanspruchung und elektrischer Leitungswiderstand. Oesterr. Zs. BergHüttWesen 59 1911 (187–193). [5660]. 44259

Dobe, Friedrich. der astronomischen Strahlenbrechung. Diss. Rostock. Gräfenhainschen (Druck v. C. Schulze & Co.) 1911 (48). 22 cm. [3210 3070]. 44260

[Dobroserdov, D.] Добросердовъ, Д. Изслідованіе діэлектрической постоянной въ связи съ составомъ и строеніемъ и приложеніемъ "онбліографіи по діэлектрической постоянной отъ 1838 bis dato." [Untersuchung über die Dielektrizitätsconstante und die chemische Struktur, mit Bibliographie der Frage von 1838 bis dato.] Kasanī 1908 (XXII + 326); 1909 (89). [5252]. 44261

Doelter C[ornelius]. Ueber die Viskosität der Silikatschmelzen. Min Petr. Mitt. Wien 31 N.F. 1912 (88-89). [0325]. 44262

Ueber einige neue Färbungsversuche durch Radiumstrahlung. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **121** 1912 Abt I (891–896) [4275]. 44263

Doemens, A. Leitfaden der Physik mit besonderer Braugewerbes. München (P. Müller i. Komm.) 1912 (X + 142). 23 cm. Geb. 6 M. [0030 0800]. 44264

 Dörge.
 Schulversuche aus der Wärmelehre.

 lehre.
 Zs. physik. Unterr.
 Berlin
 25

 1912 (366-367).
 [0050].
 44265

Dokulil, Theodor. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete der Stereoskopie. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (195–216). [3090]. 44266

Dolezalek, F. Ein weiteres Gutachten über die elektrische Erregung von Flüssigkeiten. Chem. Ind. Berlin **36** 1913 (33-38). [5210]. 44267

— Über die elektrische Erregbarkeit des Benzins. (Bemerkungen zu dem Gutachten von M. M. Richter.) [Nebst Bemerkungen von M. M. Richter.] Chem. Ind. Berlin **36** 1913 (147-149), [5210].

—— und Schulze, A. Über gegenseitige Assoziation von Äther und Chloroform im Gaszustand. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1091– 1096). [1920] 41269

Dolivo-Dobrowolsky, M. Über Verwendung von Eisen in elektrischen Messinstrumenten. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (113-116). [6015]. 44270

Donaldson, H. The coefficients of expansion of fused silica and mercury. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (186-200). [1410 1430]. 44271

Donath, Eduard. Die wichtigsten Momente in der Entwicklung der Naturwissenschaften in den letzten fünfzig Jahren. Brünn Verh. Natf. Ver. 50 1911 [1912] (273–294). [0010]. 44272

——— [Funkentelegraphie and Sonnenfinsternis.] Himmel u. Erde Leipzig **25** 1913 (187–188). [6615]. 44273

Donati, Luigi Sul trasformatore universale a doppio circuita magnetico per sistemi di correnti polificsi. Bologna Rend. Acc. sc. (N. Ser.) **15** 1911 (47-53). [6040].

Donder, Th. de. Sur le mouvement des électrons dans un champ électromagnétique donné. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1791-1792). [4960].

Donnan, F. G. and Barker, J. T. An experimental investigation of Gibbs' thermo-dynamical theory of interfacial concentration in the case of an air-water interface. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 85 1911 (557-573). [1925]. 4276

Dorn, E[rnst]. Uber Radium F. Nach Versuchen von Otto Demmler mitgeteilt. Halle Mitt. natf. Ges. 2 (1912) 1913 (3-8). [4275]. 44277

Dorno, C. Beobachtungen der neutralen Punkte der atmosphärischen Polarisation. Angestellt in Davos Oktober 1911 bis Mai 1912 und September bis Oktober 1912. Met. Zs. Braunschweig 30 1913 (71-80). [3230]. 44278

Doumer, E. Traitement de l'ostéite tuberculeuse par l'effluvation de haute fréquence. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (903-905). [6470 5900]. 44279

Traitement de l'hypertension artérielle par électrisation de l'abdomen et de la région rénale. Paris C.R. Acad. sci. **155** 1912 (358-360). [6470 5900].

Dow, J. S. and Mackinney, V. H. Some recent advances in the measurement of light and illumination. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (405-415). [3010].

Drago, Ernesto. Influenza delle scariche oscillatorie e delle onde elettriche sulla rapidità di smorzamento delle oscillazioni torsionali di fili di ferro. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (73-92). [6615].

Drapier, P. v. Haas, W. T. de.

Dreher, Edgard. Methodische Untersuchung der Farbtonänderungen homogener Lichter bei zunehmend indirektem Sehen und veränderter Intensität. Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1911 (1-82). [4450].

Dreisbach, Heinrich. Schutz von Leitungen gegen veränderliche Fremdströme. Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (368-370). [6480]. 44284 Dreyfus, Ludwig. Das Vektordiagramm des Ein- und Mehrphasen-Induktionsmotors auf experimenteller Basis. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (124-135). [6070].

Driencourt v. Claude.

Droit, L. G. Sur l'opacité aux rayons X de tissus convenablement chargés par une teinture aux sels de plomb. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (706-708). [4240].

Drude, Paul. Physik des Äthers auf elektromagnetischer Grundlage. 2. Auß. neu bearb. von Walter König. Stuttgart (F. Enke) 1912 (XVI+671 mit 1 Portr.). 25 cm. 16 M. [0030 4000]. 41287

Lehrbuch der Optik. 3. erweit. Aufl., hrsg. von E. Gehrcke. Leipzig (S. Hirzel) 1912 (XVI+548). 23 cm. Geb. 13 M. [0030 2990].

Drysdale, C. V. The inductance of linear conductors. Elect. London 68 1911 (438-439). [6440]. 44289

The use of the alternatecurrent potentiometer for measurements on telegraph and telephone circuits. Elect. London **71** 1913 (687-690). [5705].

Duane, W[illiam]. L'effet produit par un champ magnétique sur les courants d'ionisation. Radium Paris 9 1912 (341-347 av. fig.). [5685 6805]. 44291

---- v. Danysz, Jean.

 du Bois,
 H[einrich].
 Zur Theorie

 prismatischer Polarmaturen.
 Berlin

 Verh.
 D. physik.
 Ges.
 14 1912 (758-760).
 44292

Das Lebenswerk Lord Kelvins auf dem Gebiete der Elektrizität und des Magnetismus. Gedächtnisrede... (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (776–789). [0010].

Dubois, Raphaël. Sur les propriétés physiques de la lumière physiologique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1001– 1003). [4210 4202]. 44294

Dubrisay. Sur les équilibres chimiques en solution. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (431-434). [2457]. 44295

[Dubrovskij, Dmitrij.] Дубровскій, Динтрій. Пепытаніе закона Ламберта. [Epreuve de la loi de Lambert.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (350–352). [4200].

44296

Duchêne. Au sujet d'un appareil dit Tournesol destiné à faciliter l'observation du terrain en aéroplane. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1407-1410). [3090].

Duclaux, Jacques. La constitution de l'eau. J. Chim, phys. Genève **10** 1912 (73 109). [0200 0325 0842 0845 1660]. 44298

La pression osmotique des solutions: théorie et expériences. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (528-529). [0310]. 44299

Le mécanisme de la coagulation. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1426-1429). [0340 0310].

La chaleur spécifique des corps à basse température. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1015–1016). [1660].

 Duddell,
 W.
 A 2,000-frequency

 alternator.
 London Proc. Physic. Soc.

 24 1912 (172-177).
 [6045].
 44303

Dudding, B. P. v. Paterson, C. C.

Dufour, A. [A propos de l'éclipse du 17 avril 1912.] Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** No. 25 (6). [6615]. 44304

Dufour, Marcel. Ophtalmoscope sans reflets ni voile du professeur Gullstrand. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (465-471); Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (9). [4470 4460]. 44305

Dumanski, A., Zabotinski, E. und Ewsejew, M. Eine Methode zur Bestimmung der Grösse kolloider Teilchen. Zs. Kolloide Dresden 12 1913 (6-11). [0340 0150]. 44306

Dumas, Antoine. Chaleur spécifique des substances ferromagnétiques alliages de fer et de nickel. Diss. Zürich Genève 1909 (II + 60 14 figs.). 23 cm. [1620 5460]. 44307

Dumoulin, G. Association en parallele des installations à courant alternatif. Atti congr. int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (430-450). 27 cm. [6430]. 44308 Dunoyer, L[ouis]. Appareil pour la distillation du mercure dans le vide et pour la distillation des liquides facilement décomposables. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 26 1912 (419-432). [1860]. 44309

Les gaz ultra-raréfiés. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (8-11). [0200]. 44311

Observations nouvelles sur la fluorescence de la vapeur de sodium. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (815–818). [4230]. 44312

——— Appareil pour la distillation rapide du mercure dans le vide. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1344– 1346). [1860]. 44313

Sur la décharge disruptive à travers la vapeur de sodium pure. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (270-273). [6820].

— Sur la fluorescence des vapeurs des métaux alcalins. Polarisation de la lumière émise par la fluorescence. Radium Paris **9** 1912 (177-186 209-218 av. fig.). [4230]. 44316

Examen spectroscopique de la fluorescence et de l'absorption de la vapeur de rubidium et du mélange des vapeurs de rubidium et de cæsium. Radium Paris **9** 1912 (218-223 av. fig.). [4230 3860].

Dunstan, A[lbert] E[rnest] und Hilditch, T. P. Die Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. Tl 2: Einfluss der Anlagerung ungesättigter Gruppen. [Forts. Übers. von K. Stöckl.] Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (185-189). [0325].

v. Hilditch, T. P.

Durand, A. Le compteur électrique. Influence de la nature et des différents régimes de charge. Erreurs. Irrégularités de marche. Atti Congr. int. appl. elet'r. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (743-776). [6010].

Durville, P. H. G. A propos des bronzes d'aluminium à haute résistance. Technique moderne Paris **3** 1911 (427). [5660]. 44320

Dutilh, H[erman]. Theoretische en experimenteele onderzoekingen over partieele racemie. [Theoretische und experimentelle Untersuchungen über partielle Razemie.] Amsterdam Verh. K. Akad. Wet. (Sect. 1) 11 4 1912 (79). [1887].

Dyck, Walther von. Die mathematische, naturwissenschaftliche und technische Hochschulausbildung. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. von Paul Hinneberg. Tl. 1. Abt. 1.] Berlin u. Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (325–367). [0050].

Dye, D. W. v. Campbell, A. C.

Dyhr, Erich. Die Einphasen-Motoren nach den deutschen Patentschriften. Mit Sachverzeichnissen der Deutschen Reichs-Patente... Berlin (J. Springer) 1912 (VII+182). 22 cm. 6 M. [6070]. 44323

v. Binder, L.; Scherbius, A.

Dziewulski, W. Beitrag zur Kenntnis der Dispersion des magnetooptischen Kerreffekts bei senkrechter Inzidenz. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (642-649). [6640].

Eales, H. Patentschau, Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **5** 1912 (331–336 434–440 533–540 625–631); **6** 1912 (98–103 212–218). [6043]. 44325

Earhart, Rob[er]t F[rancis]. The distribution of current in point-plane discharge. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (187-200 with ff.). [6800]. 44326

Eastland, W. H. v. Melsom, S. W.

Ebeling, A. Wechselstrommaschine für Messungen mit Sprechfrequenzströmen nach Ad. Franke. Elektrotchn. Zs. Berlin 34 1913 (433-436). [6045-6485].

und Deibel, R. Schaltapparate mit konstanter hoher Isolation für Schwachstromanlagen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1006–1008). [6020].

Eberhard, G. Über die gegenseitige Beeinflussung benachbarter Felder auf einer Bromsilberplatte. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (288–293). [4225 3010]. 44329

Ebert, Gotthard. Ueber die positiven Träger einer mit Metallsalzen gefärbten Flamme. Diss. Heidelberg (Druck v. G. Geier) 1911 (51 mit Taf.). 22 cm. [5685 4202 6805]. 44330

Ebler, Erich. Über die Adsorption radioktiver Stoffe durch kolloidale Kieselsäure. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II I 1912 (192-195). [4275].

Ueber die Adsorption radioaktiver Substanzen durch Kolloide. Oesterr. Chem. Ztg Wien 15 1912 (60-61). [4275].

— Über die Bestimmung des Radiums in Mineralien und Gesteinen. Zs. Elektroch. Halle **18** 1912 (532-535). [4275]. 44333

Ebstein, Erich. Georg Christoph Lichtenberg als Naturforscher. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 4 1912 (218-231). [0010]. 44334

Eccles, W. H. Effect of the eclipse on wireless telegraphic signals. Elect. London 69 1912 (109). [6615]. 44335

On certain phenomena accompanying the propagation of electric waves over the surface of the globe. Elect. London 69 1912 (1015–1020). [6615 6610].

Application of Heaviside's resistance operators to the theory of the air-core transformer and coupled circuits in general. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (260-285). [6470]. 44337

On the diurnal variations of the electric waves occurring in nature, and on the propagation of electric waves round the bend of the earth. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (79-99). [6310].

Resonance in wireless telegraphy. Elect. London **70** 1913 (669-671). [6615]. 44339

and Makower, A. J. The production of electrical oscillations by spark-gaps immersed in running liquids. Elect. London 69 1912 (943-945); Engineering London 94 1912 (374). [6613]

Eckmann, Gerhard. Über Wanderung und Diffusion der RaA-Atome. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (157–187). [4275 6845]. 44341

der Aktivierung in Radiumemanation; nebst einem Anhang, die gegenseitige Durchquerung von Atomen betreffend. Diss. Heidelberg. Leipzig (Druck v. A. Pries, 1912 (43). 23 cm. [4275 6845].

Eder, J[oseph] M[aria]. Atlas typischer Spektren. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien (Hölder) 1911 (XV+143 mit 53 Taf.). 40 cm. [4205].

Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd 1. Tl 3. Die Photographie bei künstlichem Licht, Spektrumphotographie, Aktinometrie und die chemischen Wirkungen des farbigen Lichtes. 3. gänzlich umgearb. und verm. Aufl. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (VIII+676 mit 10 Taf.). 25 cm. 28 M. [4225].

Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik, welche an der k. k. graphischen Lehr-u. Versuchsanstalt in Wien angewendet werden. 8. Aufl. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (XX+264 mit 1 Tab.). 19 cm. 3,80 M. [4225].

——— und **Valenta**, E. Photographie. Jahrb. Chem. Braunschweig **21** (1911) 1912 (526-545). [4225]. 44346

— — Das Bandenspektrum des Schwefels. Zs. wiss, Phot. Leipzig **11** 1912 (168). [4205]. 44347

Edgar, E. C. v. Holt, A.

Edler, Robert. Die spezifische elektrische Leitfähigkeit und ihre Abhängigkeit vom Widerstands-Temperaturkoeffizienten und vom Wärme-Ausdehnungskoeffizienten. Wien Mitt. Technol. GewerbeMus. 20 1910 (176–184). [5600].

Ein Beitrag zur Schaltungstheorie. (Bestimmung der Anordnung von Stöpsel - Umschaltvorrichtungen.) Wien Mitt. Technol. GewerbeMus. 21 1911 (7–16). [6020]. 44349

Die Schaltanlagen in den neu adaptierten Räumen der Versuchsanstalt und des Schülerlaboratoriums für Elektrotechnik [in Wien]. Wien Mitt. Technol. GwerbeMus. 21 1911 (198-210). [0060 6020]. 44350

Theorie, Berechnung, Konstruktion und Wirkung der Ölschalter, Helios Leipzig 18 1912, Fach-Zs. (97-104 109-113 123-127 133-137 149-154 193-199 208-211 285-293 299-303 393-397 405-411 422-426 445-451 459-463 569-573 581-588

597-600; [Anhang u. Literaturverzeichnis] op. cit. **19** 1913 Fach-Zs. (41-44). [6020]. 44351

Edler, Robert v. Berninger, A.

Edmunds, C[harles] K[eyser]. Science among the Chinese. 2. Pop. Sci. Mon. New York 80 1912 (22-35). [0010].

Edser, E. A peculiarity in the shadows observed during the partial eclipse of the sun. Nature London 89 1912 (216-217). [3050]. 44353

Eginitis, D. Observation de l'éclipse solaire du 17 avril 1912 faite à l'Observatoire d'Athènes avec l'équatorial Doridis (Gautier 0^m. 40). Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1067-1068). [3260]. 44354

Egnér, Carl und Holmström, J. Gunnar. Das Starkstrommikrophon Egnér-Holmström. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (205–207 242–244). [6485].

[Egorov. N. G.] Егоровъ, Н. Г. Миханлъ Николаевичъ Тепловъ. (Некрологъ.) [Michel Teplov, nécrologies St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (367–369). [0010].

Ehrenberg, H. v. Baur, E.

[Ehrenfest, Paul S.] Эрен рестъ, П. С. Принципъ Ле-Шателье-Брауна и термодинамическіе законывваниности. [Das Le Chatelier-Braun Princip und die Reciprozitäts-Sätze der Thermodynamik.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (346–364 deutsch. Res. 365–366). [2400].

— Магнетонъ. [Das Magneton]. Vopr. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (126-143). [5480]. 44358

Zur Frage nach der Entbehrlichkeit des Lichtäthers. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (317–319). [0600 3400]. 44359

Zur Krise der Lichtäther-Hypothese. Leiden (Eduard IJdo) 1912 (24). 24 cm. [0600 6630]. 44360

— und I[sakov], L.] — и П[саковъ, Л.] О такъ называемой групповой скорости. [Über die sogenannte "Gruppengeschwindigkeit."] Vopr. fiziki St. Peterburg 4 1910 (315– 324). [3400 9000]. 44361

Ehrig. Über die Wirkungsweise der Influenzmaschine doppelter Drehung (Wimshurstmaschine), Zs. gsw. Unterr. Leipzig 27 1912 (337-338). [5210].

Ehrlich, V. und Russ, F[ranz]. Ueber Messungen der elektrischen Größen an Siemensschen Ozonröhren. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (330-340). [6805]. 44363

Eichbauer, F. Über die Wärmeableitung von Fussböden. Gesundht-Ing. München 35 1912 (897-901). [2020].

Eichberg, Fr. Cher Wechselstromkollektormotoren, Vortrag . . . Leipzig Mitt. eiektrot. Ver. 1 1912 (H. 5).

Einphasenwechselstrom-Kollektormotoren. [Nebst] Erwiderung von M. Latour. Elektrot. Zs. Perlin **34** 1913 (340–341). [6070].

Eichhorn, Gustav. Der heutige Stand der Radiotelegraphie und Radiotelephonie. Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver. Zürich **2** 1911 (207-294 31 Abb.). [6615]. 44367

— Das Tel graphon, Fortschr. natw. Forschg Berlin 5 1912 (241-245). [6485]. 44368

 Henri Poincaré†, Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1912 (109-113). [0010]. 44369

Die neue radiotelegraphische Empfangsstation in der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt. Oesterr. WochSchr. öffentl. Baudienst Wien 18 1912 (878-880).

 Das Starkstrommikrophon Egnér-Holmström. Oesterr. Woch-Schr. öffentl. Baudienst Wien 18 1912 (917-918); Weltall Berlin 13 1913 (149-152). [0090 9140 6485].

Neuere Fortschritte in der Radiotelegraphie. Fortschr. natw. Forschg Berlin 7 1913 (191-209). [6615]. 44372

- Über Stosserregung elektrischer Schwingungen in der Radiotelegraphie und ihre Vorzüge. Natw. Berlin 1 1913 (95-99). [6615]. 44373

Eicke, Johannes. Photographische Bestimmung des Diffusionskoeffizienten mittels gekrümmter Lichtstrahlen. (Abh. zu dem Jahresber. des König-Albert-Gymnasiums in Leipzig für das Schuljahr Ostern 1911 bis Östern 1912). Leipzig (Druck v. A. Edelmann) 1912 (VIII + 16). 27 cm. 1,20 M. [0320].

Eiger, M. Die physiologischen Grundlagen der Elektrokardiographie. Arch. ges. Physiol. Bonn 151 1913 (1-51 m. 7 Taf.). [5900].

Eijkman, P. H. Der Symphanator. Demonstration . . . Jahrb. Phot. Halle **25** 1912 (645-652), [3090 4240], 44376

Einstein, A[lbert]. Lichtgeschwindigkeit und Statik des Gravitationsfeldes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (355-369). $[3400^{\circ} 0700]$.

- Zur Theorie des statischen Gravitationsfeldes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (443–458). [4940 4980 2400 2435 0700]. 44378

Nachtrag zu meiner Arbeit: "Thermodynamische Begründung des photochemischen Äquivalent-gesetzes." Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (881-884). [4200]. 44379

 Gibt es eine Gravitationswirkung, die der elektrodynamischen Induktionswirkung analog ist? Viertelj-Schr. gerichtl. Med. Berlin (3. F.) 44 1912 (37–40). [0700].

und Stern, O. Einige Argumente für die Annahme einer molekularen Agitation beim absoluten Nullpunkt, Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (551–560). [1600 1640 4200 2435]. 44381

---- v. Stark, J.

Einthoven, W[illem]. Neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der tierischen Elektrizität. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 I 1911 (80-113). [5900] 44382

Cher die Deutung des Elektrokardiogramms. Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (65-86). [5900].

Die Konstruktion des Saiten-Galvanometers. Leiden Onderz. physiol. Lab. (Ser. 2) **8** 1912 (98–145 mit 10 Fig.). [6010 5900 5740 6440].

Eine Vorrichtung zur photographischen Registrierung der Zeit. Zs. biol, Techn, Leipzig **3** 1913 (1-6). [0800]. 44385 Eisenlohr, Fritz. Molekularrefraktion und -dispersion als Hilfsmethode des organischen Chemikers. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (315-354). [3860]. 44386

- Eine Neuberechnung der Atomrefraktionen. 2. Die Konstanten des Stickstoffs. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (129–146). [3860].

Spektrochemie organischen Verbindungen. Molekularrefraktion und -Dispersion. (Chemie in Einzeldarstellungen. Hrsg. von J. Schmidt. Bd 3.) Stuttgart (F. Enke) 1912 (VIII + 223). 25 cm. 7 M. [3860]. 44388

Elsenmann, Kurt. Über die Potentialverteilung im dunkeln Kathodenraum. Diss. Berlin; [Auszug] Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (297–314). [6840].

Über die spektrale Breite ultraroter und ultravioletter Schwingungen, sowie ihre Beziehung zu den verschiedenen Kristallsystemen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (315–321). [4200–3800]. 44390

Die kanonische Zustandsgleichung fester Körper nach der Quantentheorie. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (769–774); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1165–1174). [1800 2415 0100]. 44391

v. Sacker, O.

Eismann, Alexander. Der Synchronmotor als Phasenzahl-Umformer. Diss. München (Druck v. R. Oldenbourg) 1912 (VIII + 55). 24 cm. [6070 6047].

Eisner, Gustav. Untersuchungen über das allgemeine Verhalten des Geschwindigkeitskoeffzienten von Leitvorrichtungen des praktischen Dampfturbinenbaues bei verschiedenen Betriebsbedingungen. Nebst Bemerkungen hierzu von Paul Christlein und Jossé. Zs. Turbinenwesen München 9 1912 (138–141). [2490]. 44393

———— Dampfturbinen mit veränderlicher Tourenzahl. Diss. München (o. V.) [1912 ?] (30). 31 cm. [2490]. 44394

Ekert, P. Das Relativitätsprincip und der Äther. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich **49** 1911 (185–188). [0000].

Elia, Giuseppe. Le lampadine elettriche Thomson Houston a filamento metallicc. Torino (Flli Fiandesio e C.) 1911 (27). 24 cm. [6080]. 44396

Etias, G[erhard] J[oan]. Le phénomène Zeeman des lignes d'émission dans une direction qui fait un angle quelconque avec les lignes de force. Haarlem Arch. Mus. Teyler (Sér. 3) 1 [1912] (25-28). [6660 4208]. 44397

Théorie des monochromateurs à grande intensité. Haarlem Arch. Mus. Teyler (Ser. 3) 1 [1912] (29-42). [3030]. 44398

Elissafoff, G. v. Über die Beinflussung der Elektroendosmose durch Elektrolyte. Theoretischer Teil von H[erbert] Freundlich u. G. v. Elissafoff. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (385–420); Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (71). 23 cm. [6245].

Ellis, Ridsdale. Die Eigenschaften von Olemulsionen. TI 2: Beständigkeit und Grösse der Kügelchen. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (597-616). [0340 5210].

Elöd, E. v. Koenig, A.

Elster, J[ulius]. Über die Verwendung photoelektrischer Alkalimetallzellen zur Photometrie. Welt d. Technik Berlin 1912 (428-430 447-450). [3010].

und **Geitel**, H[ans]. Der photoelektrische Effekt am Kalium bei sehr geringen Lichtstärken, Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (468-476). [6850].

— Ein lichtelektrisches Photometer für sichtbares Licht. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (739-744). [3010 6850].

Elwell, C. F. Trans-Pacific wireless transmission—the efficiency of the arc. Elect. London **70** 1913 (931). [6615].

Emanueli, L. v. Bartagelata, A.

Emde, Fritz. The meaning of the function ψ in Maxwell's formula for the law of induction. Elect. London 69 1912 (370 978). [4940 6400].

44406

Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (495–497).
[4940 6410].

44406

Emden, R[obert] Zur Füllungstemperatur des Freiballons. Zs. Flugtechnik München **3** 1912 (315–316°, [4210]. 44408

Endell, Kurd und Rieke, Reinhold. Über die Schmelztemperatur des Spodumen. Zs. anorg. Chem. Leipzig 74 1912 (33-47). [3020]. 41109

Enderle, Albert. Zur Theorie der elektrischen und magnetischen Doppelbrechung von Flüssigkeiten. Diss. Freiburg i. Br. Stuttgart (Druck v. C. Hammer) 1912 (VI + 86°, 22 cm. [6640].

Eneström, Gustaf. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers. Lfg 1. Jahresber. D. MathVer. Leipzig ErgBd. 4 1910 (1-208); Lfg 2. t.c. 1913 (209-388). [0010 0032]. 44411

Engel, H. Die Bestimmung des Spannungsabfalles bei verschiedenen Phasenverschiebungen am Transformator. [Nebst Erwiderung von Richard Hunzinger.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (332). [6040]. 44412

Engelhardt, Ernst. Lumineszenzerscheinungen der Mineralien im ultravioletten Licht. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (42). 23 cm. [4230]. 44413

Engler, ([arl]. Über die Entstehung radioaktiver Quellen. Radium Leipzig 2 1913 (123-131). [4275]. 44414

— und **Sieveking**, H. Zur Radioaktivität der Mineralquellen. Radium Leipzig **1** 1912 (277-285 314-331). [4275]. 44415

Enklaar, C. T. v. Stark, J.

Enskog, D. Zur Elektronentheorie der Dispersion und Absorption der Metalle. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (731-763). [3800 4960]. 44417

Epstein, E. v. Gumlich, E.

Epstein, J. Die magnetische Prüfung von Eisenblech. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1180–1183). [5435]. 44418

Erb, Friedrich. Ueber die Ausbreitung Hertzscher Wellen an Metallen und Salzlösungen. Diss. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (III+34). 23 cm.; (c-5693)

Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (521-541). [6610 3875]. 44419

ferro per effetto di due campi ortogonali. Nuovo Cimento Pisa Ser. 6, 3 1912 (457-459). [5430].

Erikson, Henry A[utou]. The recombination of ions in carbon dioxide and hydrogen at different temperatures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (747-752). [6805].

The absorption of gamma rays of radium by air at different pressures. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (231-232). [4275].

Erismann, Th. Sur la dépendance de la force de gravitation du milieu intermédiaire à travers lequel elle s'exerce. Arch. Sci. Phys. Genève **31** 1911 (36-45 3 figg.). [0700].

Erochin, Peter. Dispersion und Absorption von Quecksilber und Zinn für das sichtbare und ultra-violette Spektrum. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (213–224). [3840 3810]. 44424

Erskine-Murray, J. Eine direkte experimentelle Methode für die Bestimmung der Strahlungsnutzleistung, des Erdwiderstandes und des Strahlungswiderstandes eines radiotelegraphischen Senders. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (499-506). [6615].

Esau, A[braham]. Über die Berechnung des Selbstinduktionskoeffizienten einlagiger Zylinderspulen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (378–382). [6440].

des Spannungsknotens von Luftleitern. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (495-498). [6610].

Selbstinduktion und Kapazität von Luftleitern. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (658-666). [6615 6440 5740]. 44428

Atmosphäre über den Einfluss der auf funkentelegraphische Sender und Empfänger. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (721–729). [6615].

Escard, Jean. Sur les dispositifs pratiques pour la détermination de la densité des corps solides de faible volume. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (693-695 792). [0810]. 44430

Escard, Jean. Sur un nouveau densivolumètre à niveau applicable à la détermination rapide de la densité des solides: minéraux et produits industriels. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1242–1244). [0810].

Contribution expérimentale à l'étude de la formation des cratères lunaires. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (338-340). [1810]. 44432

filamenti metallici per le lampade ad incandescenza. [Trad. Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 25 1912 (176-181). [6080].

Escher, Wilhelm. Über die spezifische Wärme von elektrolytischem Wasserstoff und ihre Beziehungen zur kinetischen Theorie zweiatomiger Gase, nebst einer theoretischen Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalentes. Diss. Marburg i. H. (Druck v. Chr. Schaaf) 1912 (79 nebst Tab.). 22 cm. [1640 2410].

Esclangon, C. Sur une méthode pour obtenir des repères microscopiques exactement circulaires. Application à l'étude des tourbillons dans les lunettes méridiennes. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1910-1911 (9-13). [3082 3080].

Esclangon, Ernest. Sur un régulateur thermique de précision. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (495-497). [1014].

l'intensité de la pesanteur dans le sudouest de la France. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1316–1319). [0825 0845]. 44437

Sur l'orientation des équatoriaux photographiques. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (693-695). [3210 4225].

[Esmarch, W.] Эсмархъ, В. О распредъленіи энергін въ системахъ съ большимъ числомъ перемѣнныхъ. [Über Energieverteilung in Systemen mit vielen Veränderlichen.] Vopr. fiziki St. Peterburg 3 1909 (341-360). [02004 4210].

— Теорія магнитнаго потока въ цилиндрическихъ и сферпческихъ системахъ со слоистого структурой. [Theorie der magnetischen Schirmwirkung multilamellarer Zylinder- und Kugelpanzer.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (347-363 deutsch. Rés. 364); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1553-1566). [5420 5430 6400 6010].

[Esmarch, W.] Experimentelle Untersuchung der magnetischen Schirmwirkung multilamellarer Zylinderpanzer. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1540-1552). [6010 6400]. 44441

Estrup, Knud und Andersen, E. Buch. Einige Adsorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Absorbens. J. Mitt. Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (161–169). [0340].

Ettingshausen, A[lbert] v[on]. Ueber Resonanz. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 47 1910 [1911] (299-305). [9140]. 44443

Eucken, A. Über das Wärmeleitvermögen, die spezifische Wärme und die innere Reibung der Gase. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (324-332). [2035 1640 0325].

Zur Theorie der Wärmeleitung fester Körper. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (168-175). [2020 2000]. 44445

Euler, Leonhard. Dioptrica. Ed. Emil Cherbuliez. Vol. posterius. (Leonhardi Euleri opera omnia. Ser. 3. Opera physica miscellanea epistolae. Vol. 4.) Lipsiae et Berolini (B. G. Teubner) 1912 (V+543). 29 cm. Geb. 24 M. [3000 0010]. 44446

Eumorfopoulos, L. The expansion of mercury and quartz. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (653-655). [1430].

Evans, C. Lovatt. Toxikologische Untersuchungen an bioelektrischen Strömen. 3. Mitt. Vergleichend-toxikologische Spezifität des chemischen Alterationsstromes, zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie und Toxikologie des Herzens der Helix pomatia. Zs. Biol. München 59 1912 (397-414 mit 1 Taf.). [5900]. 44448

Evans, E. J. The absorption spectrum of tellurium vapor and the effect of high temperature upon it. Astroph. J. Chicago 36 1912 (228-238 with pl.). [3850 3810].

44449

Evans, Griffith C. Note on Kirchhoff's law. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (95 106 with ft.). [4210].

Eve, A. S. A comparison of the ionization within closed vessels due to Röntgen and Gamma rays. Phil. Mag. London (Ser. 6, 24 1912 (432-436), [5685].

On the absorption of Röntgen rays in the air. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (683-688). [4240].

Everest, A. R. Some factors in the parallel operation of alternators. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (520-558). [6045]. 41453

Everett, A. The halo in the rice-field and the spectre of the Brocken. Nature London 90 1913 (570-571). [3640].

Everling, Emil. Geschwindigkeit von Elektronen, die durch weiche Röntgenstrahlen erzeugt werden. Diss. Halle a. S. (Druck d. Buchdruckerei d. Waisenhauses) 1912 (27 mit Taf.). 23 cm. [6845].

- v. Wigand, A.

Ewald, Peter Paul. Dispersion und Doppelbrechung von Elektronengittern (Kristallen). Diss. München. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1912 (V + 47). 24 cm. [3830 3800]. 44456

Ewald, Wolfg. F. Die Aktionsströme der Krebsscheerenmuskel. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abt. 1911 (181–190 mit 3 Taf.). [5900]. 44457

Ewell, Arthur W[oolsey]. Torsional rotatory polarization. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (451). [4000]. 44458

Artificial rotatory polarization. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **33** 1911 (480-491 with ff. tables). [4040].

44459

Ewsejew, M. v. Dumanski, A.

Eysséric, Joseph. Observation de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1062–1063). [3620]. 44460

Fabry, Ch. et Buisson, H. Sur la largeur des raies spectrales et la production d'interférences à grande différence de marche. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1224–1227). [4207 4206].

cules qui émettent les deux spectres de (c-5693)

l'hydrogène. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1500–1502). [4207]. 44462

Fabry, Ch. v. Buisson, H.

Fabry, Louis. Observation de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1063–1064). [3620]. 44463

Faccioli, G. High tension switching phenomena. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1104-1142). 27 cm. [6470].

Fänder, R. Neuer Gas-Thermoregulator mit sofortiger Temperatureinstellung. Zs. angew. Chem. Leipzig 26 1913 Aufsatztl (136). [1014].

Fahrenkamp, Karl. Über die Aktionsströme des Warmblütermuskels im Strychnintetanus. 1. Mitt. Zs. Biol. München 59 1912 (426-432). [5900].

Faiella, P. Telegrafia elettrica conpile in opposizione e doppiamento del circuito. (Italian, French, English.) Milano (Tip. Operai) 1911 (15). 31 cm. [6480]. 44467

Fajans, Kasimir. Die radioaktiven Umwandlungen und das periodische System der Elemente. Berlin Ber. D. chem. Ges. 46 1913 (422-439). [4275]. 44468

Die neueren Vorstellungen von der Struktur der Atome. [Referat.] Natw. Berlin 1 1913 (237-241). [0100]. 44470

zwischen der Art Umwandlung und dem elektrochemischen Verhalten der betreffenden Radioelemente. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (131–136). [4275 6200]. 44471

Die Stellung der Radioelemente im periodischen System. Physik, Zs. Leipzig 14 1913 (136-142). [4275].

und Beer, P. Über die chemische Natur einiger kurzlebiger Radioelemente. Natw. Berlin 1 1913 (338-339). [4275]. 44473

Fajans, Kasimir und Göhring, O. Über die komplexe Natur des UrX. Natw. Berlin 1 1913 (339). [4275].

and Makower, W. The growth of radium C from radium B. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (292-301). [4275].

Falek, Oskar v. Pauli, W.

Falk, K. George. Die Änderung des Brechungsindex mit der Temperatur. III. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (504-509). [3822 3860]. 44476

v. Noyes, A. A.

Falkenthal, E. Barretter als telephonischer Empfänger. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (154). [6485]. 44477

Fanta, Eduard. Hochfrequeuzapparate für drahtlose Telegraphie. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1149). [6043]. 44478

Farmakowsky, W. W. v. Beitrag ·zur Lehre von der Dampfüberhitzung in Lokomotiven. Verkehrstechn. Woche Berlin 6 1912 (718-723 865-871 889-894). [2490].

Farnau, E. F. The definition of an ideal gas. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (47–57). [2400 1450]. 44480

Farny, T. L. Sur la production d'ondes de forces électromotrices asymétriques à l'aide d'alternateurs, et sur les effets que l'on peut obtenir de ces ondes. Bull. Schweiz. Elektrotechn. Ver. Zürich 1910 (16-24 45-64 34 figs.). [6045 6610].

Procedimento oscillografico
col tubo Braun. Sunto. Elettricità
Milano 39 1912 (35-36); Atti Congr.
int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2.
Torino (V. Bona) 1912 (983-989),
[6015].

Fassbender, H. und Hupka, E. Verfahren zur Bestimmung von Hysteresiskurven bei elektrischen Schwingungen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (408–413). [5450].

— — Magnetische Untersuchungen im Hochfrequenzkreis. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (133–146). [6470]. 44486

Fassbender, H. und Hupka, E. Aufnahme von Schwingungskurven kleiner Amplituden. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (559-561 mit 1 Taf.). [6015].

— — Nachweis von Schwingungen erster und zweiter Art am Poulsenbogen. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (222-226 m. 1 Taf.). [6830].

Faucon, A. Sur le pouvoir rotatoire du camphre dissous dans le tétrachlorure de carbone. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (652-655). [4050]. 44489

Faust. Otto. Die innere Reibung von Flüssigkeitsgemischen, ihre Abhängigkeit von der Temperatur und die Verwandtschaft der innern Reibung von Flüssigkeiten mit ihrem Pampfdruck. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (97–123). [0325–1840].

Favara, F. A. La microfotografia e l'immagine positiva diretta. Firenze Boll. Soc. fot. 23 1912 (291-294). [4225].

Favre-Heinrich, René. La chronométrie pratique. XXIIIe Bul. chronométr. Observ. Besançon [1910–1911]
1912 (97–125); La France horlogère Besançon (2. semest.) 1911. [0809].

Federico, Rosario e Segalin, Leandro. Orologi elettrici simpatici a campo magnetico rotante. Elettricità Roma (Ser. 3) 1 1912 (193-195). [6400]. 44493

[Fehringer, Otto.] P. Karl Puschl†. Programm k.k. Obergymnas, in Seitenstetten 46 1912 (1-6). [0010]. 44494

Feldmann, C[larence] und Loos, A. C. Über die Betriebskapazität von Drehstrom-Doppelleitungen. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (89-90 254). [6450 5740].

und Nobol, W. Kritische Untersuchung über das Pendeln synchroner Maschinen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (291-309). [6045]. 44496

Feldstein, M. M. On a device for measuring transparency. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 16 1912 (421-422). [3100].

Fellenberg, W. Richtlinien für die Konstruktion von Stütz- und Durchführungsisolatoren. Vortrag... Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (582–586 611–615 637-640 684-689). [6000 5252 6820].

Fellner, Maria. Untersuchungen über radioaktive Substanzen. Diss. Heidelberg. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig) 1912(V+233-301+1-31). 23 cm. [4275].

Fennel, A. Bemerkungen zur Abstimmung von Schrauben-Mikroskopen nach Jordans Handbuch der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart 41 1912 (753-754). [3082]. 44500

Ferguson, Allan. Photographic measurements of pendent drops. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (417-430 with pl.). [0300]. 44501

The construction and constants of a rectangular galvanometer. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (788 - 804). [6010]. 44502

On the shape of the capillary surface formed by the external contact of a liquid with a cylinder of large radius. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (837-844). [0300]. 44503

On certain small corrections in a Newton's-rings system. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (501–506). [3610]. 44504

On the theoretical shape of large bubbles and drops with other allied phenomena. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (507-520 with 1 Pl.). [0300].

Ferguson, W. B. A new density meter. London Phot. J. **51** 1911 (405-413). [3090]. 44506

A new bar photometer for measuring densities by non-parallel rays. I.ondon Phot. J. **52** 1912 (283-290). [3090]. 44507

Ferree, C. E. und Rand, Gertrude. Über die Bestimmung der Sensibilität der Retina für farbiges Licht in radiometrischen Einheiten Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1912 (225-228). [4450].

Féry, Ch. Nouvelle bombe calorimétrique. J. phys. Paris (sér. 5) **2** 1912 (550-556). [1610]. 44509

— Nouveau calorimètre thermo-électrique à combustion. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (691-693). [1610 5710]. 44510 Féry, Ch. Principe d'une nouvelle méthode de mesure de la vitesse de la lumière. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (823-825 av. fig.). [3410]. 44511

Sur un galvanomètre amorti à aimant mobile. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (1008–1010). [6010]. 44512

Fichot, E. Sur le décalage entre la force perturbatrice et le mouvement contraint. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (579-581). [9140]. 44513

Fichter, Fr[iedrich] und Oesterheld, G., Ein Induktionsofenmodell. Zs. Elektroch, Halle 18 1912 (429–430). [6090]. 44514

Figee, Th. v. Schreinemakers, F. A. H.

Filehne, Wilh. Über die scheinbare Form der sogenannten Horizontebene. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abt. 1912 (461–508). [3750]. 44515

Filon, L. N. G. The investigation of stresses in a rectangular bar by means of polarized light. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (1-25). [4020 3600].

Findlay, Alex. Osmotic pressure and the theory of solutions. Scientia Bologna 12 1912 (24-47); Suppl. (15-40). [0310].

Finzel, Anton. Ueber die Reflexion scherender Deformationen an der Grenzfläche zweier Flüssigkeiten. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1913 (64). 22 cm. [0325 0842]. 44518

Finzi, Leo. Antonio Pacinotti†. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (629-631). [0010]. 44519

Firth, T. B. v. Holt, A.

Fischer, A. v. Stark, J.

Fischer, Franz. Praktikum der Elektrochemie. Berlin (J. Springer) 1912 (VIII+134). 21 cm. Geb. 5 M. [6200]. 44520

und Lepsius, Richard. Über eine konstante Form des Brennstoff-Elementes. Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (2316-2317); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (774-775). [5610 0050]. 44521

Fischer, K. Technologie der Isolationen für elektrische Maschinen und Apparate. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (157-162). [6000]. 44522

Fischer, K. Einführung in die Hochspannungstechnik.

(Sammlung Göschen, 609.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (142). 16 cm. 0,80 M. [6000]. 44523

Fischer, Otto. Spektrographische Studien. Diss. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (III + 39). 24 cm. [3860]. 44524

Fischer, Ulrich. Über die Affinität zwischen Jod und Silber. Zs. anorg. Chem Leipzig 78 1912 (41-67). [5610 2475].

Fischer, Walter. I. Elektrochemisches und optisches Verhalten einiger Säuriemide. II. Die Abhängigkeit der Lichtabsorption wenig dissociierter Metallsalze von der Art der Bindung. Diss. Münster. Groitzsch (Druck v. G. Reichardt) 1912 (63). 22 cm. [3860].

v. Ley, H.

Fischl, Hans. Die optische Telegraphie der alten Griechen. Weltverkehr Berlin 2 1912 (173–179). [0010].

Fischler, J. Über molekulare Leitfähigkeit und innere Reibung in Gemischen von Methylalkohol bezw. Aceton mit Benzol und Nitrobenzol. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (126–132). [0325 6240].

Fitch, T. T. and Huber, C. J. A comparison of American direct-current switchboard voltmeters and ammeters. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1911 (407-422 with pls. fig. tabs.). [6010].

Flade, Fr[iedrich] und Koch, Hans. Zur Frage nach der Ursache der Passivität des Eisens. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (335-338). [6230].

Flajolet. Contribution à l'application de la télégraphie sans fil à l'étude et à l'annonce des orages. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (729-731). [6615 5270].

Réception à l'Observatoire de Lyon des signaux radiotélégraphiques de la tour Eiffel pendant l'éclipse de Soleil du 17 avril [1912]. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1488–1491). [6610 6850]

Flamm, Ludwig v. Aigner, F.

Fleck, A. The existence of uranium V. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (710-712). [4275]. 44533

Flecker, Leo v. Pauli, W.

Fleischmann, L. Über den Einfluss von Torsionsschwingungen von Wellen bei Parallelbetrieb von Wechselstromgeneratoren. Mit einer Bemerkung hierzu von G. Benischke. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (610-611 860-861). [6045 9140]. 44534

Fleissner, schlacken, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung. Verwendung. Wesen Wien 60 1912 (29-34 46-49). [1920].

Fleming, J. A. Buried antennae and the functions of the earth in radio-telegraphy. Elect. London 68 1912 (1020). [6615].

Effect of the eclipse on wireless telegraph signals. Elect. London 69 1912 (190-191). [6615].

Wireless telegraphy.
Elect. London **69** 1912 (934–935 975–
979); Engineering London **94** 1912 (368–373). [6645].

The theory of the Thompson cable. Elect. London **70** 1913 (1103). [6450]. 44539

The reception of wireless signals. Elect. London **71** 1913 (460). [6615].

and Dyke, G. B. On the power factor and conductivity of dielectrics, London J. Inst, Electr. Engin. 49 1912 (323-431); Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (200-206-230-233); Atti Assoc. elettroteen. Milano 16 1912 (470-474). [6440-5720-5252].

Fletcher, A. L. On the radium content of secondary rocks. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (279-291). [4275]. 44542

Florance, D. C. H. A study of the ionization produced by β and γ rays at high pressures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (172–183 with pl.). [5685].

[Florina, Mlle E.] Флорина, E. Ввленіе уменьшенія тоха съ уменьшеніемъ сопротивленія въ цѣняхъ перемѣннаго тоха. [Effet de diminution du courant alternatif, produit par la diminution de résistance dans les circuits de courant alternatif.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (462-470). [5705].

Flügel, Fritz. Über Gefrierpunktsbestimmungen stark verdünnter wässeriger Lösungen. (Auszug aus der Dissertation.) Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (577-591). [1920].

Fluzin, Georges. L'industrie de l'aluminium. Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (163-208). [6090]. 44546

Föppl, Ludwig. Stabile Anordnungen von Elektronen im Atom. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. G. Relmer) 1912 (77). 29 cm.; [Auszug.] J. Math. Berlin 141 1912 (251-302). [0100 4960].

Foerster, Fritz v. Müller, E.

Förster, Gustav. Beitrag zur Theorie der Seitenrefraktion. Beitr. Geophysik Leipzig 11 1912 (414–469). [3210 3820]. 44548

Försterling, K. Theoretisches über die Fortpflanzung des Lichtes in absorbierenden aktiven einaxigen Kristallen. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (217–239). [3800 3830 4000 6625].

Zur Theorie des Zeemaneffektes in beliebiger Richtung. Göttingen Nachr Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1913 (611–622). [6660 4208]. 44550

Lichtfortpflanzung in inhomogenen Medien. (Theorie der Lippmannschen Farbenphotographie.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (265–270). [3400 3600 4225].

und Fréedericksz, N. Die optischen Konstanten einiger Metalle im Ultrarot. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (201–232). [3840]. 44552

Foex, G. v. Weiss, P.

Fol, J. G. Bepaling van de viscositeit van rubberoplossingen. [Bestimmung der Viskosität von Kautschuklösungen.] Amsterdam Chem. Weekbl. 10 1913 (154-157); Zs. Kolloide Dresden 12 1913 (131-147). [0325]. 44553

Foley, Arthur L[ee] and Souder, Wilmer H. A new method of photographing sound waves. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (373-386 with ff. pls.). [9310].

Foote, Paul D. The magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (96-109 with tables ff.). 4005 4040 6635 3810 3822]. 44555

Forch, Carl. Die optischen Hilfsmittel der Unterseeboote. Ann. Hydrogr. Berlin 40 1912 (200-209). [3080]. 44556

Forerand, R. de. Sur le cyclohexanol. Étude cryoscopique, chaleur de dissolution, de fusion, de volatilisation. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (1767-1771). [1920 1690 1670 1680]. 44557

Sur le système: eau, cyclohexanol. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (118–121). [1920]. 44558

Forman, A. H. A method for the production of a high potential for electrometer work. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (233-234). [5220]. 44559

Forner, Georg. [Geschwindigkeits-koeffizienten von Leitvorrichtungen des praktischen Dampfturbinenbaues.] Nebst einer Erwiderung von Paul Christlein. Zs. Turbinenwesen München 9 1912 (370-372). [2490].

---- v. Christlein, P.

Forrest, J. F. The electric arc as a standard of light. Elect. London **71** 1913 (729-732). [3010]. 44561

Forssblad, Nils. Vereinfachte Berechnung der Spannungsverhältnisse bei Freileitungen mit hohen Spannungen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1259-1260). [6000]. 44562

Forsythe, W. E. Radiant efficiency of incandescent filaments. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (333-344 with tables fig.). [3010 4204 4210]. 44563

Fortrat, R. Remarques sur la théorie de Ritz du phénomène de Zeeman. Radium Paris 8 1911 (456-458 av. fig.). [6660 4208] 44564

Structure des bandes telluriques dues à l'oxygène. Paris C. R. Acad sci. **154** 1912 (869-872). [4205]. 44505

Structure de quelques bandes spectrales. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1153–1156). [4207].

Fouard, E. Sur le mécanisme de l'osmose. Réponse à des objections. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (163-164). [0310]. 46567

L'osmométrie des solutions salines est en désaccord avec la théorie d'Arrhénius. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (4-5); J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (269-281). [0310 6250]. 44568

Fournier d'Albe, Edmund E. Über das Optephon. [Umsetzung von Licht mittels elektrischer Effekte in Schall.] Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (942-943). [0090].

Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. The spectroscopic determination of aqueous vapor. Astroph. J. Chicago 35 1912 (149-162 with ff. tables). [3240 4200].

- r. Abbot, C. G.

Fowler, A. The spectrum of Comet Morehouse. Astroph. J. Chicago 35 1912 (85-91 with pl. tables). [4205]. 44571

The equipment of the Spectroscopic Laboratory of the Imperial College of Science and Technology. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (168-171). [0090].

The spectra of neon, hydrogen, and helium. Nature London 90 1913 (9-10). [4205]. 44573

and Shaw, H. The less refrangible spectrum of cyanogen, and its occurrence in the carbon arc. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (118-130 with 1 pl.). [4205]. 44574

— v. Strutt, R. J.

Fox, E. Die Okularskala. Mitt. Markscheidew. Freiberg (3. F.) 1912 (172–178). [3090]. 44575

Fraenckel, A. v. Arnold, E.

Fraga, E. Radioaktivität der Heilquellen Chiles. Leipzig (G. Thieme) 1912 (50). 21 cm. 1 M. [4275]. 44576

Franck, J. Über die Überführung des Resonanzspektrums der Jodfluoreszenz in ein Bandenspektrum durch zugemischte Gase. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (419-422). [4205].

und Hertz, G. Bemerkung zu unserer Notiz über einen Zusammenhang zwischen Ionisierungsspannung und Quantenhypothese. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (167-168). [6805].

— — Uber durch polarisiertes Licht erregte Fluoreszenz von Joddampf. Berlin Verh. D. physik, Ges. **14** 1912 (423–425). [4230]. 44579

— Uber eine Methode zur direkten Messung der mittleren freien Weglänge von Gasmolekülen. I. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (596–604). [0200]. 44580

Franck, J. und Hertz, G. Messung der Ionisierungsspannung in verschiedenen Gasen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (34-44). [6805]. 44581

Pohl, Robert] und Pringsheim, P. Erwiderung an Herrn Marx. [Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen.] Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1124-1125). [6850-6845].

Frank, J. Bericht über Ionenbeweglichkeit. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (235–270 475). [6805 5685]. 44583

Frank, Jos. Untersuchungen über einige physikalische Eigenschaften kolloider Lösungen. Kolloidehem. Beih. Dresden 4 1913 (195–228). [0340–1670 0325–1430].

Frank, Max. Fraunhofers Leben und Wirken. (Zur 125. Wiederkehr seines Geburtstages.) Phot. Wochenbl. Berlin 38 1912 (89-92). [0010]. 44585

Frank, Michael L. Bemerkung betreffs der Lichtausbreitung in Kraftfeldern. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (544-545). [3420] 44586

Frank, Otto. Elementare Irrtümer in der "Erwiderung" von Clemens Schäfer. München **57** 1911 (360–364). [9100 0835]. 44587

— Die Ergebnisse der gegen meine Theorie gerichteten Polemik. Zs. Biol. München **58** 1912 (31–36). [0835]. 44588

—— Die Theorie der Segmentkolbenkapsel. Zs. Biol. München **59** 1913 (526-530). [0835.] 44589

Die Membran als Registriersystem. Zs. Biol. München **60** 1913 (358–364). [0090 0835]. 44590

---- v. Brömser, Ph.

Frank, Philipp. Energetische Ableitung der Formeln für die longitudinale und transversale Masse des Massenpunktes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (693-703). [4690].

Zur Ableitung der Planckschen Strahlungsformel. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (506–507). [4200].

44593

Franke, Heinrich. Die natürliche Drehung der Polarisationsebene in flüssigen Kristallen. Diss. Halle (Druck v. H. John) 1912 38 mit 3 Taf. v. 22 cm. [4050].

Frankenberg, G. v. Schaefer, C.

Frankl, Wilhelm M. Die triadische Komposition der relativen Schwingungszahlen der Töne der diatonischen Durtonleiter. Ann. Natphilos. Leipzig 11 1912 (186-188). [9470]. 44505

Fredenhagen, Karl. Die Abgabe negativer Elektronen von erhitzten Metallen: Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (384-397). [6800]. 44596

Wirksamkeit der Glühelektroden. Physik, Zs. Leipzig **13** 1912 (539-540). [6805].

Fréedericksz, V. v. Försterling, K.

Freer, Paul C. and Gibbs, H[arry] D[rake]. Sunlight. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 16 1912 (709-738 with tables). [2990]. 44598

Frémont, Ch. Distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts. Cas de plissement des tuyaux. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1081–1082). [1420]. 44599

Frenzel, Walther. Ueber die Gasdurchlässigkeit der gummierten Ballonstoffe. Diss. Dresden. Gebweiler i. E. (Druck v. J. Dreyfus) 1912 (VIII+62). 23 cm. [0320]. 44600

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchungen der neuen Quelle zu Brambach im Vogtlande, sowie Untersuchung derselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel) 1911 [1912] (23). 23 cm. 0,80 M. [4275].

der Drei-Lilien-Quelle zu Wiesbaden sowie Untersuchung derselben auf Radioaktivität. Im Auftrage des Magistrats der Stadt Wiesbaden ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel) 1912 (22). 23 cm. 0,80 M. [4275]. 44602

Freundlich, Erwin. Über einen Versuch, die von A. Einstein vermutete Ablenkung des Lichtes in Gravitationsfeldern zu prüfen. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (369–372). [2990 3400].

44603

 Freundlich,
 Herbert.
 Physikalische

 Chemie.
 Jahrb. Chem.
 Braunschweig

 21 (1911)
 1912 (1-71).
 [0020].
 44604

v. Elissafoff, G. v.

Friedburg, L[ouis] H[enry]. On a device for measuring transparency. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 14 1910 (84-87). [3100].

Friedlaender, Immanuel. Über die Wärmeleitung einiger vulkanischer Gesteine. Beitr. Geophysik Leipzig 11 1912 kl. Mitt. (85-94). [2020]. 44606

Friedmann, A. Sur la recherche des surfaces isodynamiques. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (864-865). [0840]. 44607

Friedmann-Katzmann, Rachil. Vergleichende Untersuchungen über einige der gebräuchlichsten röntgenologischen Messmethoden. Diss. Bonn. Leipzig (Druck v. Grimme & Trömel) 1912 (79); Zs. Röntgenkunde Leipzig 14 1912 (129–151 178–189 238–261 265–281). [6080 4240].

Friedrich, W[alter]. Eine neue Interferenzerscheinung bei Röntgenstrahlen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (317–319). [4240 3610]. 44609

Interferenzerscheinungen bei Röntgenstrahlen und die Raumgitter der Krystalle. Mit einer Nachschrift von P. **Groth**. Zs. Krystallogr. Leipzig **52** 1913 (58-64). [4240 3610 0400]. 44610

Intensitätsverteilung der X-Strahlen, die von einer Platinantikathode ausgehen. Diss. München. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (68). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (377-430). [4240 6845].

Knipping, P. und Laue Max. Interferenz-Erscheinungen bei Röntgenstrahlen [beim Durchgang durch Kristalle]. Theoretischer Teil von M. Laue. Experimenteller Teil von W. Friedrich und P. Knipping. München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 45 1912 (303-322). [4240 3610]. 44612

Fries, J. August. Methods and standards in bomb calorimetry. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Bull. No. 124 1910 (1-32 with tables). [1610].

calorimeter. J. Amer. Chem. Soc.

Easton Pa. 34 1912 (643-652 with fig. tables). [1610]. 44614

Fröhlich, Alfred. Die Temperatur-Volumenkurve und das Entropiediagramm. Zs. gew. Unterricht Leipzig 44615 **27** 1912 (349–351). [2445].

Fröhlich, lzidor. Az elhajlított fény polárossági állapotának újabb nevezetes tőrvényszerüségei. [Über neuere wichtige Gesetzmässigkeiten des Polarisationszustandes des gebeugten Lichtes.] Math. Termt. Ért. Budapest **30** 1912 (1-97). [3820 4000 4005 4010 4020]. 44616

Froelich, Heinrich. Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip. N. Weltanschaug Berlin 6 1913 (9-29). 44617 [0700 3405 0000].

Frommann, Bernhard. Refraktometrische Messungen an einigen neueren aromatischen Kohlenwasserstoffen in der Unterkühlung. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. Kuhnt) 1913 (35 m. Taf.). 23 cm. [3800 3822 3020].

Fry, Harry Shipley. A critical survey of some recent applications of the electron conception of valence. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (664-673). [6200].

Einige Anwendungen des elektronischen Begriffs der positiven und negativen Wertigkeit. V. Absorptionsspektra und dynamische Formeln von Chlor-, Brom- und Jodbenzol. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (665-687). [3860]. 44620

Fry, J. D. A new micromanometer. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 44621 (494-501). [0835].

Fuchs, Paul. Wärmetechnik des Gasgenerator- und Dampfkessel-Betriebes. Die Vorgänge, Untersuchungs- und Kontrollmethoden hinsichtlich Wär-Wärmeverwenmeerzeugung und dung im Gasgenerator- und Dampfkessel-Betrieb. 3. erweit. Aufl. Berlin (J. Springer) 1913 (VIII+191). 21 cm. Geb. 5 M. [2490]. 44622

Fürstenau, Robert. Ein neues Instrument zur absoluten Messung der Röntgenstrahlenmenge. Verh. D. Röntgenges. Hamburg 8 1912 (102). [4240]. 44623

Zum Andenken an Fueter. Rud. Karl Vonder Mühll (1841-1912). Math. Ann. Leipzig 73 1912 (H. 1). [0010]. 44624

Fulcher, Gordon S[cott]. The Stark-Doppler effect for hydrogen canal rays in air. Astroph. J. Chicago 35 1912 (101-108 with pl. fig.); (Uebers.) Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (224-228 407). 44625 [6845 4270].

- The production of light by cathode rays. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (70-71). [6845 4206].

44626

Spektren von Entladungen niedrigen Potentials in Luft und Wasserstoff. (Spectra of low potential discharges in air and hydrogen.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1137–1142 mit 1 Taf.). [4205—4206]. 44627

Bibliographie des Stark-Doppler-Effektes. Jahrb. Radioakt. Leipzig **10** 1913 (82-91). [6840 4205 3420 0032].

Fumero. Ernesto. Il calore solare come fonte diretta di potenza meccanica. Elettricità Milano 38 1912 (241-245). f100007. 44629

Fuortes, Antonio. La lampada a filamento metallico. Melfi (Tip. Liccione) 1911 (29), 23 cm, [6080]. 44630

Gaede, W. Die äussere Reibung der Gase und ein neues Prinzip für Luftpumpen: die Molekularluftpumpe. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (775–787); Physik. Zs. Leipzig **13** (1912) (864-870). [0090 0325]. 44631

Gagliardo, Umberto. Gli ingrandimenti fotografici e il processo alla gomma bicromatata. Firenze Boll. Soc. fol. 23 1912 (296-298 con 3 tav.). 44632

Gale, H[enry] G[ordon] and Adams, W[alter] S[ydney]. The effect of gaseous pressures on the spectra of iron and titanium. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 23 1911 (264-265). [4206]. 44633

- An investigation of the spectra of iron and titanium under moderate pressures. Astroph. Chicago **35** 1912 (10-47 with pls. tables ff.). [4206]. 44634

- On the relation between pressure shift and wave-length. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (78-80 with tables). [4206]. 44635

---- v. Adams, W. S.

Galecki, Antoni. Koagulationsstudien am Goldhydrosol. Zs. and rg. Chem. Leipzig 74 1912 (174-206); Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (169-178). [0340].

Cber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol. (Vorl. Mitt.) Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (149-150). [0340 4240]. 44637

Galeotti, Gino. Modello di un dilatometro per determinare le variazioni di volume nella mescolanza di due liquidi. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 (64-65). [1920].

Galissot, Ch. Observations photométriques et colorimétriques de la Nova des Gémeaux faites à l'Observatoire de Lyon. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1393-1395). [3010]. 44639

Galler, Hermann. Über den elektrischen Leitungswiderstand des tierischen Körpers. Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (156–174). [5900]. 44640

Ganassini, Domenico. Reazioni chimiche provocate dalla luce solare. Giorn. Farm. Chim. Torino 61 1912 (481–491). [4225]. 44641

Sulla decomposizione dell'acido lattico alla luce solare. Giorn. Farm. Chim. Torino 61 1912 (540-547). [1225]. 44642

Gans, Richard. Cher die Form ultramikroskopischer Goldteilchen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 37 1912 (881-900). [3040 3810 6620]. 44643

Zur Magnetonentheorie (Bemerkung zu der gleichnamigen Notiz [von] A. Heydweiller). Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (367-370). [5480 5400 5467]. 44644

—— Die Absorptionskurve kolloidaler Silberlösungen. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1185–1186). [3810 3860 0340]. 44645

und Hertz, P. Die Theorie des Ewingschen Modells eines ferromagnetischen Körpers, Zs. Math. Leipzig 61 1912 (13-42). [5400 5480].

Garbasso, Antonio. Über die Lichtfortpflanzung in geschichteten Medien.
Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1073-1107). [3800 3210]. 44647

Teorie moderne dell'elettricità. [Sunto.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (156-157); Industria Milano **26** 1912 (299–301 312–314). [0040 44030].

Garbasso, Antonio. I conduttori a più periodi e la loro possibile applicazione nella pratica della telegrafia senza filo. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (244–246). [6015]. 44649

Geometria e cinematica del fenomeno di Zeeman. I progressi recenti della Fisica. Roma (Albrighi Segati e C.) 1911 (17-106). 23 cm. [4208].

e Vacca, Giovanni. Su la diffusione del potenziale elettrostatico nell'aria. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (128-148). [5685]. 44651

Garnier, Charles v. Joye, P.

Garrard, C. C. Air-gaps in moving coil instruments. Electr. Rev. London **72** 1913 (1085-1086). [5410]. 44652

Garrett, Charles Scott. Die Wirkung des Säureradikals auf die Färbungsstärke von Kupfersalzen. (Übers. von K. Stöckl.) Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (1-7). [3860]. 44653

Garver, M[adison] M[onron]. On the laws of energy and the physical significance of entropy. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (613-638). [2415]-44654

On a thermodynamic measure of the degree of polymerization of liquid substances. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. **16** 1912 (454-470). [2472]. 44655

On the polymerization of liquids and a general method for determining its relative value. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 16 1912 (669-678 with tables). [2472]. 44656

A supplementary note on a thermodynamic measure of polymerization. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 16 1912 (679-681). [2472]. 44657

Gary, M. Über die Prüfung feuerfester Steine nach den Vorschriften der Kaiserl. Marine, insbesondere auf Raumbeständigkeit in der Hitze. Mitt. ForschArb. Ingenieurw. Berlin H. 116 1912 (33-56). [1410]: 44658

Gáti, B. The theory of the submarine telegraph cable. Elect. London 70 1913 (682-683). [6480]. 44659

 Gatti, Enrico. Particolari sistemi diottrici ad ingrandimento costante costituiti da tre lenti. Torino Atti Acc. sc. 47 1912 (87-105). [3090]. 44661

Gaubert, Paul. Sur la polarisation circulaire des cristaux liquides. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (995-997). [4040]. 44662

Sur le polychroïsme des cristaux de sulfate de potassium coloré artificiellement. Paris C. R. Acad sci. **155** 1912 (649-651). [3850]. 44663

Gaudeechon, Henry v. Berthelot, D.

Gautier, Armand. Congrès de l'Association française du froid. Paris C. R. Acad, sci. 155 1912 (939). [1012].

44664

Gay, L. Sur la notion de tension d'expansibilité. J. Chim. phys. Genève 10 1912 (197-206). [1430 1450 0842]. 44665

Gebhard, K. Über das Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (639-640). [4225]. 44666

Gee, W. W. Haldane and Adamson, Arthur. Dioptrimeters. Manchester Mem. and Proc. Lit. Phil. Soc. 55 3 1911 (1-16). [3090]. 44667

Gehlhoff, Georg. Über einige Beobachtungen bei der Glimmentladung in sehr reinen Gasen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (960-969). [6840]. 44668

Gehne, Paul. Neuere experimentelle Bestimmungen der Grösse des elektrischen Elementarquantums durch Messung der elektrischen Ladung kleiner in Luft fallender materieller Teilchen. [Referat.] Math.-natw. Bl. Berlin 9 1912 (177-179). [6805]. 44669

objektiven Demonstration des Boyles Mariotteschen Gesetzes, Physik Zs. Leipzig **13** 1912 (946-948). [050 1450].

Gehrcke, E[rnst]. Uber eine physikalische Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde [betr. magnetische und elektrische Kraftlinien]. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (379–383); II. t.e. (764-768). [4960 4970].

Zur Frage nach der strengen Gültigkeit der Maxwellschen Grundgleichungen, Berlin Verh, D. physik. Ges. **14** 1912 (945–946). [4940]. 44672

Gehrcke, [Ernst]. Zur Demonstration der Interferenzen planparalleler Platten. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (142–144). [3610 0050]. 44673

und Janicki, L. Ueber scharfe Interferenzstreifen, erzeugt an keilförmigen Platten. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (431–438 mit 1 Taf.). [3610].

und Seeliger, R. Über das Leuchten der Gase unter dem Einftuss von Kathodenstrahlen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (335-343 1023-1031). [6840 4230 4205]. 44675

Gehrke, Johan. Om vertikale Varmeströmme i Havet. [On the vertical transmission of heat in the sea.] København (V. Pios Boghandel) Dr. Disp. 1912 (1-72 with pl.). [2010 2040].

44676

Geiger, H. Note on the scattering of a-particles. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (235-240). [4275].

44677

and Marsden, E. The laws of deflexion of a particles through large angles. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (604-623). [4275]. 44678

and Nuttall, J. M. The ranges of the a particles from uranium. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (439-445). [4275].

The range of the a particles from the thorium and actinium products. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (647-654). [4275]. 44680

and **Rutherford**, E. Photographic registration of *a* particles. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (618–623). [4275]. 44681

Geiger, Ludwig. Ein lichtstarker, glasfreier, stigmatischer Gitterspektrograph, und seine Anwendung zur photographischen Bestimmung des roten und ultraroten Eisenbogenspektrums zwischen 6750 und 9809 A.-E. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (752–788). [3165 4205 3430]. 44682

und Gutenberg, Beno. Ueber Erdbebenwellen. VI. Konstitution des Erdinnern, erschlossen aus der Intensität longitudinaler und transversaler Erdbebenwellen, und einige Beobachtungen an den Vorläufern. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (623-675). [9000]. 44683

- v. Zoeppritz, K.

Gaipel, Johannes. Der Wechselstrom-Gleichstromessekt an Wismut-, Antimonund Tellurdrähten. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert 1911 (108). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (149-205). [6455-5660].

Geissler, Johannes. Die Gleichgewichtsbedingungen der Raummechanik mit besonderer Berücksicktigung der elektrischen, magnetischen und Gravitationserscheinungen. Diss. Rostock. Dresden-N. (Druck v. A. Hille) 1911 (87). 23 cm. [4979].

Geitel, H[ans] v. Elster, [J.].

Gelbke, M. Ein neuer Fall von Koppelung kurz- und langwelliger Fluoreszenzbanden. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (584-585). [4230]. 44687

Absorptions- und Fluoreszenzbanden der Karbonylgruppe. Diss. Aachen. Leipzig (Druck v. A. Pries) 1912 (40). 23 cm.; Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (1-34). [3860 4230]. 44688

Gentsch, Wilh. Über die Regelung von Gegendruck- und Entnahme Dampfturbinen. Berlin Verh. Ver. Gewerbfl. 92 1913 Abh. (36-46 81-97). [2490]. 44680

Georgitses, Neoptolème v. Baume, G.

Gerlach, Walther. Eine Methode zur Bestimmung der Strahlung in absolutem Mass und die Konstante des Stefan-Boltzmannschen Strahlungsgesetzes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1-29). [4210].

Zur Kritik der Strahlungsmessungen. 1. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (701-710). [3010].

Tuber ein neues Wattmeter für schwache Wechselströme. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (589-591). [6015]. 44692

Gerland, E[rnst]. Geschichte der Physik. Abt. 1: Von den ältesten Zeiten bis zum Ausgange des achtzehnten Jahrhunderts. Für die Drucklegung durchgesehen von H. v. Steinwehr. (Geschichte der Wissenschaften in Deutschland. Neuere Zeit. Bd 24.) München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1913 [1912] (X+762). 23 cm. 17 M. [0010].

Germann, Albert F. O. et Cardoso, Ettore. Sur une pompe à mercure—type de laboratoire. J. Chim. phys. Genève 10 1912 (306-309 2 fig.). [0090]. 44694

Gerrard, H. v. Beattie, R.

Gertz, Hans. Über die Raumabbildung durch binokulare Instrumente. (Die stereoptrische Abbildung.) Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1912 (301–361). [3090 4440].

Gerwer, Fr. Der internationale Wert der elektromotorischen Kraft des Weston-Normalelementes. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (149-153). [4900 5695]. 44696

Getman, Frederick H[utton]. Differences of potential between cadmium and alcoholic solutions of some of its salts. Amer. Chem. J. Baltimore 46 1911 (117-130 with tabs. ff.). [5240]. [41697]

and **Gibbons**, Vernette L. Potentials of zinc in alcoholic solutions of zinc chloride. Amer. Chem. J. Baltimore **48** 1912 (124-138 with tabs ff.). [6210].

Gewecke, F. v. Möllinger, J.

Gheorgiu, V. v. Scheller, A.

Ghersina, G. Esperienze su di un impianto termoelettrico con utilizzazione del vapore intermedio. Industria Milano **26** 1912 (230-232 247-249 261-266 279-281). [2490]. 44699

Impianto termoelettrico a contropressione con utilizzazione del vapore di scarico. Industrià Milano 26 1912 (421-422 464-466 493-495 504-507 520-522 552-554). [2490].

Gianfranceschi. Giuseppe. Sulla costituzione della materia. Roma Atti Soc. progr. sc. 5 1912 (805). [0500].

Gibbons, Vernette L. v. Getman, F. H. Gibbs, H[arry] D[rake] v. Freer, C.

Gibson, G[eorge] E[rnest]. Bemerkungen zum Planckschen Wirkungsquantum. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (159-165). [4200 4960]. 44702

On a method of determining vapour densities at high temperatures, and on a new form of quartz manometer. Edinburgh Proc. R. Soc. **33** 1913 (1-8). [1850].

Dampfdichtebestimmungen mit einem neuen Quarzmanometer. Diss. [Arsen.

Salmiak. Thallium.] Breslau (Druck v. Grass Barth & Comp.) 1911 (32). 24 cm.; Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur **89** (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (126-153). [1840 0835]. 44704

Gibson, J. The significance of maximum specific electrical conductivity in chemistry. Edinburgh Trans. R. Soc. 48 1912 (117-136). [5680]. 44705

Giebe, E. v. Grüneisen, E.

Giebeler, Hermann. Spektrographische Beobachtungen der Nova Geminorum 2 am Bonner Refraktor. [Nebst] Zusatz von F[riedrich] Küstner. Astr. Nachr. Kiel 191 1912 (393-404). [4205].

Gifford, J. William. The existing limits of uniformity in producing optical glass. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (189-193). [3860].

Giglio Tos, E. e Monti, V. Corso di scienze fisiche e naturali. Ed. 2, vol. 3. Milano (F. Vallardi) 1911 (VIII + 148). 22 cm. [0030]. 44708

Gilchrist, L. Eine absolute Bestimmung der inneren Reibung der Luft. (An absolute determination of the viscosity of air.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (160–165). [0325].

Gildemeister, Martin. Über die im tierischen Körper bei elektrischer Durchströmung entstehenden Gegenkräfte. Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (389–400). [5900]. 44710

Uber die Polarisation der Elektroden, die zu elektrophysiologischen Zwecken gebraucht werden. Zs. biol. Techn. Leipzig **3** 1913 (28–37). [5610 6220].

Galvanometersaiten. Zs. biol. Techn. Leipzig **3** 1913 (38-51). [6010 0090]. 44713

Gill, E. W. B. The variation with distance of the ionization produced by Röntgen rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (114-121). [6805]. 44714

Note on ionization power of negative ions by collisions at high pressures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (293-296). [6805]. 44715

and Pidduck, F. B. Ionization by collision in helium. Phil. Mag.

London (Ser. 6) **23** 1912 (837–849). 44716

Gillett, H. W. Temperature measurements in an experimental carborundum furnace. [With bibliography.] J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (213-305 with ff. tabs.). [1255 6090]. 44717

Giovannozzi, G. Necrologia di Tito Martini. Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 26 1912 (289-296). [0010].

Girard, F. Le nuove lampade a quarzo a corrente alternata. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (827-828); Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (676-678). [6080].

Girard, Pierre. [Osmométrie des solutions salines et théorie d'Arrhénius.] Paris Bul. soc. franç. phys. 1911 (5-6). [0310 6250]. 44720

L'osmose au point de vue physique et biologique. Rev. gén. sci. Paris 22 1911 (233-240). [0310].

Sur la charge électrique des globules du sang. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (308–310). [5900]. 44722

Girault, P. Beitrag zum Verständnis des Skineffektes. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (713–714). [6440]. 44723

Giulietti, Giulio v. Arnò, R.

Giulini, Renzo. Vergleichende Messungen der elektrolytischen Leitfähigkeit om Sulfonsäuren. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt) 1912 (34 mit Taf.). 23 cm. [5660]. 44724

[Glagolev, М. М.] Глаголевъ, М. М. Къ вопросу о тончайшемъ строеніи спектральныхъ ртутныхъ ликій. [La constitution des raies sprates de mercure.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (450–461), [4207].

Glaser, Fritz. Ueber die Gewinnung radioaktiver Körper aus Thorium. ChemZtg Cöthen 37 1913 (477–478). [4275].

- v. Henrich, F.

Glaser, Ludwig. Eisen als Bezugsspektrum für Wellenlängenbestimmungen. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (375–380 mit 1 Taf.). [3430 4205].

Glatzel, Br[uno]. Untersuchungen über Trägheit und Empfindlichkeit lichtempfindlicher Zellen I. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (607–623). [5060]. 44728

 Glatzel,
 Br[uno].
 Methoden
 zur

 Erzeugung
 von
 Hochfrequenzenergie.

 Helios
 Leipzig
 19 1913
 Fach-Zs. (125-131 137-140 161-165 185-190).
 [6470].

 44729
 44729
 44729

Die Entwicklung der modernen Sendemethoden in der drahtlosen Telegraphie, Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (247–249 m. 1 Taf.). [6043].

---- v. Cranz, C.

Glazebrook, R. T. The ohm, the ampere, and the volt: and a memory of fifty years, 1862-1912. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (560-592). [0090 5600]. 44731

Gleichen, [Alexander]. Ueber die Naturtreue photographischer Aufnahmen und den richtigen Betrachtungsabstand. Mechaniker Berlin 20 1911 (157–159 174–176). [3085]. 44732

Die Zentralprojektion und die Perspektive - Abbildung mittels Hauptstrahlen. Mechaniker Berlin 20 1912 (205–207 219–221 231–233 243–244). [3050].

— Über Stereoskop-Aufnahmen. Zs. Feinmech. Berlin **21** 1913 (37-38 50-51). [3090]. 44734

Grundriss der photographischen Optik auf physiologischer Grundlage mit elementar-mathematischer Begründung. Nikolassee b. Berlin (Verl. d. Fach-Zs. "Der Mechaniker") 1913 (151). 19 cm. 2,50 M. [3085 4400].

summary of the optical laws relating to the focal lengths and apertures which must be used, the degree of subsequent enlargement necessary, and the distances from which the finished pictures must be viewed in order that they may appear approximately true to nature. London Phot. J. 53 1913 (183-194). [3050].

Glinin, G. v. Tschugaeff, L.

Gnesotto, Tullio e Breda, Stefano. Il fenomeno di Wiedemann in fili sottili di acciaio di silicio. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (5-29 con 2 tav.). [5462]. Gockel, Albert. Die kosmische Bedeutung der radioaktiven Stoffe. Hochland München **9** 1912 (137–146). [4275].

Uber die in der Atmosphäre vorhandene durchdringende Strahlung. Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (1-15). [5270].

Vertikalstrom und dessen Zusammenhang mit dem Erdangmetismus und den Erdströmen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) II I 1912 (336–337). [5270].

Godbeer, S. Formulae connecting the pressure and temperature of saturated steam. Engineering London 93 1912 (281). [1840]. 44741

Goddard, Robert H. A study of crystal rectifiers. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (149-150). [6047].

On the conduction of electricity at contacts of dissimilar solids. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (423-451 with ff.). [6047 5660]. 44743

Göbl, Adolf. Über die spezifische Wärme des Kobalts. Diss. Zürich (Gebr. Leemann & Co.) 1911 (70 8 figg.). [1620]. 44744

Goecke, Otto. Der elektrische Vakuumofen und seine Verwendung. Diss. Danzig. Halle a. S. (W. Knapp) 1911 (22 mit 1 Taf.). 28 cm. [6090].

Göhring, O. v. Fajans, K.

Göller, Hermann Robert. Untersuchungen über Lamellentöne. Diss. Giessen. Stuttgart (Druck v. C. Grüninger) 1912 (63). 22 cm. [9100 9130].

Göpel, F. Thermostat mit Luftheizung. D. MechZtg Berlin **1912** (209-211). [1014]. 44747

Goerdt, Wilhelm. Untersuchungen über Wärmeausdehung und Dichte binärer Gemische. Diss. Münster i. W. Bochum (Märkische Vereinsdruckerei) 1911 (23). 21 cm. [1430 1920]. 44750

Goerens, P. Über den Einfluss der Kaltformgebung und des nachfolgenden Ausglühens auf die Eigenschaften von Eisen und Stahl. Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (251-276 m 2 Taf.); Ferrum Halle 10 1912 (65-81); 10 1913 (112-121 137-151 m. 1 Taf.) [5660 5466].

- v. Gumlich, E.

Görges, H[ans]. Grundzüge der Elektrotechnik. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (XIII + 560). 26 cm. 18 M. [6000]. 44752

Görner, J. Misstransformatoren und deren Verwendung. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (97-113 13 Abb.). [6040]. 44753

Goes, K[onrad Karl Wilhelm]. Vorführung einiger Versuche mit der Gaedeschen Molekularluftpumpe. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1105-1106); 14 1913 (170-173). [0090 0050].

Elektrische und magnetische Auslösung und Hemmung Wehneltscher Kathodenstrahlen. Diss. Marburg. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig) 1912 (53 mit 2 Taf.). 23 cm. [6845].

Götz, J. v. Danysz.

 Goggia,
 C.
 P.
 Fisica medica.

 Milano (Hoepli)
 1912 (xii + 954 con 1 tav.).
 15 cm.
 [0030].
 44756

Gola, G. Sulla protezione degli impianti elettrici. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1158–1164). 27 cm. [6460].

Gold, E. The radiating power of air. Nature London **88** 1912 (448). [4210]. 44758

Goldberg, E. On the resolving power of the photographic plate. London Phot. J. 52 1912 (300-320). [4225].

Goldblum, Henri et Gunther, Mlle Hélène. Sur le dosage électrolytique du manganèse et sa séparation avec le fer. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (166-168). [6220]. 44760

Goldhammer, A[lexandrovič]. Dispersion und Absorption des Lichtes in ruhenden isotropen Körpern. Theorie und ihre Folgerungen. (Math.-physik.

Schriften für Ingenieure und Studierende. Hrsg. von E. Jahnke. 16.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (VI + 144). 20 cm. 3,60 M. [3800 6620]. 44761

Goldhammer, D. A. Über die Lichtquantenhypothese. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (535-537). [4200].

The die Berechnung der optischen Konstanten der Metalle aus Polarisationsmessungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (537–539). [3840] 44763

Goldmann, A. Notes sur les recherches de M. T. Bialobjeski "l'ionisation des carbures d'hydrogène liquides." Radium Paris **9** 1912 (153–155 av. fig.). [4275].

Goldschmidt, F. und Weissmann, L. Ueber die wässerigen Lösungen der Ammoniakseifen. 1. Mitt. Zs. Kolloide Dresden 12 1913 (18-31). [0325 6240 0340].

Goldschmidt, V[ictor] M[oritz]. Über die Winkeländerung der Krystalle bei tiefen Temperaturen. Zs. Krystallogr. Leipzig 51 1912 (1-27). [0400]. 44766

v. Beckenkamp, J.

Goldstein, E. Über die Hervorrufung der Hauptspektra aromatischer Verbindungen durch ultraviolettes Licht. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (493-505); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (577-583). [4205 4230]. 44767

Ueber die Emissionsspektra aromatischer Verbindungen in ultraviolettem Licht, in Kathodenstrahlen, Radiumstrahlen und Kanalstrahlen Physik Zs. Leipzig 13 1912 (188–193). [4205 4230].

[Golicyn (Galitzin), В. В. Fürst.] Голицынъ, Б. Б. Къ вопросу объ опредълени переводнаго иножителя при пользовани гальванометрическимъ способомъ регистраціи сейсменескихъ наблюденій. [Zur Frage der Bestimmung der Instrumentenkonstante bei der galvanometrischen Methode seismologischer Beobachtungen.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (sér. 6) 2 1908 (1223–1233). [0090 6010].

Goodenough, G[eorge] A[lfred]. Principles of thermodynamics. [With bibliography.] New York (Holt) 1911 (xiv + 327 with tabs. ff.). 24 cm. [2400].

44770

Goos, F. Standard wave lengths in the arc spectrum of iron, reduced to the international unit. 1. From λ 4282 to λ 5324. Astroph. J. Chicago 35 1912 (221-232 with tabs.). [4205 3430].

Eine neue Form des Fabry-Perotschen Interferometers mit veränderlichem Plattenabstand. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (326–328). [3610].

— Wellenlängen - Normalen aus dem Bogenspektrum des Eisens im internationalem System. Tl. 1 von λ 4282 bis 5324. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (1–12); Forts.: Von λ 5328 bis 6495. t.e. (305–316). [3430 4205].

Goot, Tetta van der. Het gedrag van zwaveldioxyd ten opzichte van de halogenen. [Das Verhalten des Schwefeldioxyds den Halogenen gegenüber.] Amsterdam (J. H. de Bussy) 1911 (95). 23 cm. [1887].

Gordon, J. W. A new speculum condenser. London Phot. J. **52** 1912 (72-79). [3690]. 44775

Gossrau, Gotthard. Untersuchungen über Adsorption von Wasserdampf an blanken Glasflächen. Diss. Halle a. S. (Druck v. F. Kohl) 1913 (30 m. Taf.). 22 cm. [0250].

Gottstein, G. v. Königsberger, J.

Gouy. L'action intercathodique dans le champ magnétique. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 25 (4); J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (427-442 av. fig.). [6845].

Etude de la raie D en unités absolues et application à la Physique solaire. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1764-1767). [3810].

Sur le spectre continu des vapeurs métalliques et la photosphère solaire. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (22-26). [4206]. 44780

Sur la pression existant à la surface du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (115-118). [3810]

Sur un genre particulier de courants électriques. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (608-612). [6805].

 Gouy.
 Sur
 la théorie cinétique

 des gaz ionisés et le principe de Carnot.

 Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (683-686).
 [2475 0200].

 44783

Grabe. Das halbautomatische Fernsprechvermittlungssystem von Siemens und Halske. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (353–357). [6485]. 44784

Gradenwitz, Alfred. La turbine Tesla. Rev. gén. sci. Paris **22** 1911 (898–899 av. fig.). [2490]. 44785

Gräfe, Willy. Ueber ultraviolette Fluoreszenz. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1911 (55). 23 cm. [4230 3860]. 44786

Graetz, L[eo]. Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 16. Aufl. (67.-76. Taus.) Stuttgart (J. Engelhorns Nachf.) 1912 (XVI+720). 23 cm. Geb. 9 M.; [trad.] Milano (F. Vallardi) 1912 (144; xix+678). 23 cm. [0030 4900].

Elektrostatik. Die Reibungselektrizität. (Die Literatur ist bis Mitte 1911 berücksichtigt.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Hrsg. v. L. Graetz. Bd 1. Lfg 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912 (1–20). 44788

Kurzer Abriss der Elektrizität. 7. verm. Aufl. (31.–35. Taus.) Stuttgart (J. Engelhorn Nachf.) 1912 (VIII+208). 23 cm. Geb. 3,50 M. [4900 0030]. 44789

Graftdijk, J. M. Décomposition magnétique des spectres du nickel, du cobalt et du fer. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 3 A) 2 1912 (192–220). [6660 4208].

Grahl, de. Die Empfindlichkeit der Thermometer. Feuerungstechn. Leipzig 1 1913 (137-140). [1200]. 44791

Gramme, Zenobe Theopile e Ivernois (D'), Eardley Louis Charles. Perfectionnements aux machines magnéto-électriques. [Trad. Brevetto 1870.] Elettricità Milano 38 1912 (227-232 245-247 261-263). [0010].

Grammel, R. Über Schwingungen nach dem quadratischen Widerstandsgesetz. [Schwingungsvorgänge im Wasserschloss einer Turbinenleitung.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (20–21 125). [9100].

Grammont, Maurice. Fonétique istorique et fonétique expérimentale.

Scientia Bologna **12** 1912 (63-88). [9500]. 44794

Gramont, A. de. Sur les raies ultimes et de grande sensibilité du chrome, du manganèse, du fer, du nickel et du cobalt. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (276–279). [4206].

Grandmougin, Eug. Emploi de la spectroscopie dans l'industrie chimique. Technique moderne Paris 3 1911 (457-462 av. fig.). [3850]. 44796

 Grassi,
 Francesco.
 Magnetismo e

 elettricità.
 Ed. 4. Milano (Hoepli) 1911

 (xxiii+878 con 6 tav.).
 15 cm. [0030 4900].

Grassi, Guido. Commemorazione di Antonio Pacinotti. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (622-626). [0010]. 44798

Una osservazione sulla durata di oscillazione della bilancia. Napoli Rend. Soc. sc. (Ser. 2) **18** 1912 (166–172). [0810]. 44799

Relazione sulla Memoria del dott. A. G. Rossi dal titolo: Apparecchi galvanometrici ed elettrometrici per corrente alternata a vibrazioni torsionali di risonanza in fili metallici. Torino Atti Acc. sc. 49 1912 (218–220). [0020].

Grassmann, R[ichard]. Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine. Ein Hilfsbuch für den Unterricht...3. Aufl. Karlsruhe i. B. (C. F. Müller) 1912 (XII+434 mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 8,50 M. [2490]. 44801

Gravier, Charles. La vérité sur la photographie des couleurs. Riv. Fot. Artist. Torino 8 1911 (121-126). [4225]. 44802

La photographie automatique en noir et en couleurs et la photographie en famille par la suppression du laboratoire obscur. Paris 1912 (66). 24 cm. [4225]. 44803

Gray, Arthur W[ellington]. A new type of apparatus for measuring linear expansion. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (139-140). [1410]. 44804

Gray, J. A. The nature of the γ-rays excited by β-rays. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (513–529). [4275]. 44805

— A note on the absorption of β-rays. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **87** 1912 (487-489). [4275]. 44806

Gray, J. A. The similarity in nature of X- and primary γ -rays. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (489–501). [4240–4275].

Gray, J[ames] G. On the magnetic properties of a graded series of nickel-manganese alloys. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (1-14). [5466]. 44808

und Ross, A. D. Über den Einfluss von Oxydbildung und thermischer Behandlung auf den Magnetismus des Kupfers. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (404–407). [5466–5460]. 44809

On the magnetic properties of a variety of special steels at low temperatures. London Traus. Faraday Soc. 8 1912 (115–133). [5460]. 44810

Grebe, L[eonhard] und Holtz, O. Ursprung und Struktur der ultravioletten Wasserdampfbanden $\lambda=3064$. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1243–1250). [4205 4207].

Greco d'Alceo, Olga v. Mazzucchelli, A.

Greenwood, H. C. Über die Siedepunkte von Metallen. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (319-326). [1840]. 44812

Greinacher, H[einrich]. Über die Verwendung des Vibrations-Elektrometers in der Wheatstoneschen Brücke. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (388–389 433–435). [6015].

— Über die Bestimmung der Radiumemanation in Quellwässern. Physik, Zs. Leipzig **13** 1912 (435–436). [4275].

— Eine Glühlampenröhre (zum Erkennen der Pole eines Induktoriums). Zs. Röntgenkunde Leipzig 14 1912 (349-350). [6040]. 44815

Bestimmung von e/m. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (856-864). [6845]. 44816

Einige einfache Demonstrationexperimente aus der neueren Physik. [Thermolumineszerz. Radioaktivität. Elektrische Glühlampen.] Zs. math. Unterr. Leipzig 43 1912 (414–416). [0050] 44817

Ueber das Vibrationselektrometer und dessen Verwendung bei Wechselstrommessungen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (471–476). [6015]. 44818

Greinacher, H[einrich]. Über wandernde Lichtbögen (Hörnerblitzableiter) und verwandte Erscheinungen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (123–133). [6800–6830].

 Grellert, M.
 Einiges aus dem Gebiet

 der Dampfleitungen. Zs. Beleuchtungsw.

 Berlin
 18
 1912 (329-330 353-355).

 [2490].
 44820

Grieb, C. Über die Abgabe von elektrisch geladenen Teilchen durch einen glübenden Platindraht während der Katalyse des Wasserstoff- und Kohlenoxydknallgases. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (377–381). [6800].

Griffiths, A. and Knowles, C. H. The resistance to the flow of water along a capillary soda-glass tube at low rates of shear. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (350-357). [0325]. 44822

Griffiths, E. H. and Griffiths, Ezer. The capacity for heat of metals at different temperatures, being an account of experiments performed in the research laboratory of the University College of South Wales and Monmouthshire. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A) 213 1913 (119-185); London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (549-560). [1620].

Griffiths, Ezer v. Griffiths, E. H.

Grimsehl, E[rnst]. Vorgänge bei der Elektrolyse. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1199-1202 mit 1 Taf.); **14** 1913 (81). [6200 6220]. 44824

Die Umkehrung der Spektrallinien. Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (79–81). [0050]. 44825

Gripenberg, William Sebastian. Photosensitive antimonite cells. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (1761–1762). [5660 5600]. 44826

Selenzelle hoher Empfindlichkeit. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (686-687). [5660]. 44827

—— Der Brechungsindex des kristallinischen Selens. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (123–124). [3020]. 44828

Grix, W[aldemar]. Über Moore-Lichtanlagen. Berlin Zs. Ver. D.Ing. 56 1912 (588-592). [6080]. 44829

Gröber, Heinrich. Der Wärmeübergang von heisser Luft an Rohrwandungen. Berlin Zs. Ver. D. Ing. **56** 1912 (421– 426). [2035 2040 4210]. 44830 (c 5693) Gröber, Heinrich. Beziehungen zwischen Theorie und Erfahrung in der Lehre vom Wärmeübergang. GesundhtsIng, München 35 1912 (929– 935). [2000]. 44831

Der Wärmeübergang von strömender Luft an Rohrwändungen. Mitt. ForschArb. Ingenieurw. Berlin H. **130** 1912 (1–24). [2000]. 44832

Groh, Fritz. Ueber Stickstoff-Mangan und seine magnetischen Eigenschaften. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (52). 23 cm. [5466]. 44833

Gronda, A. Gli interuttori automatici in un servizio di distribuzione d'energia. Atti Ass. elettroteen. Milano 16 1912 (119-128); Elettricità Milano 39 1912 (228-239). [6020]. 44834

Grondahl, L. O. and Karrer, S. The thermoelectric behavior of Heusler alloys in a magnetic field. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (531-537 with ft. tabs.). [5710 5466].

Gross, Gustav. Zur Kenntnis des Lambertschen Kosinusgesetzes. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911), 1912 nat. wiss. Sect. (2–38 [4210 3010 3810]. 44836

Grossmann, Max. Kritische Übersicht über Neuerungen und Streitfrageu im Geigenbau im Jahre 1911. D. Instrbauztg Berlin 13 1912 (181–183 203–205 219–221). [9410]. 44837

Groth, Hugo. Physikalische Prinzipien der Naturlehre und Isaak Newtons mathematische Prinzipien. Kiel (Lipsius & Tischer) 1912 (IV+158). 21 cm. 4 M. [0000 0700 0010]. 44838

Grotrian, O. Die Wirkung von Strahlen auf das Telephon. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1625–1632); **40** 1913 (812–814). [6400 5460 6485]. 44839

Grover, Frederick W[arren]. The calculation of the maximum value of the force between two coaxial circular currents. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (471-474). [6420].

The capacity and phase difference of paraffined paper condensers as functions of temperature and frequency. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 7 1912 (495-578 with ff. tabs.); Atti Ass. elttrotecn. Milano 16 1912 (835-837). [5705 6000].

---- v. Rosa, E. B.

к 2

Grube, G. Beiträge zur Passivitätstheorie. Zs. Elektroch, Halle 18 1912 (189-211). [6230]. 44843

Gruber, Karl. Die Beharrungstemperatur im Innern von runden Spulen. Zs. Elektrot. Potsdam **15** 1912 (159–161 167–169). [6000]. 44844

Grüneisen, E. Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente, Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (257–306). [0100 1800 2455]. 44845

Sublimieren, Verdampfen und Schmelzen einatomiger Elemente. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (322–334). [1600 0100]. 44846

Temperatur und Druck auf den elektrischen Widerstand der Metalle. Berlin Verh. D. physik, Ges. **15** 1913 (186-200). [5675-5560].

des Dreiplattenkondensators zur Bestimmung der Dielektrizitätskonstanten fester Körper. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1097-1101); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (921-928). [5252].

Grützner, P[aul] v. Einige einfache Vorlesungsversuche. Zs. biol. Techn. Leipzig 3 1913 (93-100). [0050 4470]. 44849

Grufki, K. Ueber die Dispersion in wässerigen Salzlösungen. Vorl. Mitt. Rostock SitzBer. natf. Ges. N.F. 4 1912/1913 I (13-19). [3030]. 44850

Grumbach, A. Sur un phénomène d'électrisation de contact, relation avec l'absorption. Paris Bul. soc. franç. phys. **1911** n° 16 (2-3). [5210 0250]. 44851

Sur la théorie thermodynamique de l'absorption, application à l'électrisation de contact. J. Phys. Paris (sér 5) 2 1912 (283-293 av. fig.). [2465 0250 5210]. 44852

Absorption et électrisation de contact. J. phys. Paris (sér. 5) **2** 1912 (385-393). [0250 0210]. 44853

Recherches de très faibles quantités de matière par voie électrométrique directe. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (645-646). [6240]. 44854

Gruner, Paul. Le processus radioactif de transformation. [Trad. d'un chapitre du "Lehrbuch der Radioaktivität."] Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (509-515). [4275]. 44855 Gruner, Paul. fee conceptions modernes de la nature de l'électricité. [Résumé.] Arch. Sci. Phys. Gevève 32 1911 (185-189). [4900]. 44856

thermodynamischer Potentiale in der physikalischen Chemie. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (655-665 727-747). [2472 2415].

Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. 2. Aufl. (Naturwissenschaftliche Zeitfragen. Hrsg. von. E. Dennert. H. 12). Godesberg (Natw. Verl. Abt. d. Keplerbundes) 1913 (30). 29 cm. 0,60 M. [4900]. 44858

Grunewald, [Fritz]. Vergleichende Untersuchungen an Wasserstrahl-Luftpumpen. Berlin Zs. Ver. D. Ing. **56** 1912 (1975–1980 2011–2021). [0090]. 44859

Grunmach, I.eo. Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von Alkohol-Wassermischungen nach der Kapillarwellenmethode. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1018– 1026); Berlin Wiss. Abh. Norm-Eich-Komm, H. 8 1912 (169–196). [0300]. 44860

Universalmessapparat zur photographischen Aufnahme und zu mikrometrischer Ausmessung von Kapillarwellen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (134–139). [0300]. 44861

[Gruzincev, A. R.] Грузинцевъ, А. Р. О пребываніп Е. А. Роговскаго въ Харьковскомъ университеть. [Die Tätigkeit E. A. Rogovskij's an der Universität Kharkov.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 44 1912 (69-70). [0010]. 44862

Guareschi, Icilio. Discorso commemorativo di Amedeo Avogadro. Atti 2. Congr. Chim. appl. (Torino 1911) Torino (Tip. A. Panizza) 1912 (51-76); Onoranze centenarie ad Amedeo Avogadro. Torino (Un. tip. ed.) 1911 (25-51). 28 cm. [0030 0100]. 44863

Guasco, A. Sur la construction d'un toximètre à gaz oxyde de carbone. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (282-284). [0825].

Guastalla, G. v. Barbagelata, A.

Günther, Otto Erich. Über Ausschaltvorgänge und Funkenlöschung durch Kondensatoren in Schwachstrom-

kreisen. Leipzig Mitt. elektrot. Ver. 1 1912 (H. 3). [6820]. 44865

Günther, S[iegmund]. Emil Wohlwill. Mitt. Gesch. Med. Leipzig 11 1912 (233-247). [0010]. 44866

Guerdjikoff, Mlle v. Muller, P. Th.

Guéritot, M. Essai d'une méthode qui permet de déduire le rapport des chaleurs spécifiques des gaz de mesures de volumes. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (580-592 av. fig.). [1640]. 44867

Guerra-Coppioli, L. La resistenza elettrica del corpo umano. Idrol. Firenze 20 1909 (78-82). [5900]. 44868

Guertler, W. Die Leitfähigkeitsmessungen an Legierungen als Methode zur Bestimmung ihrer Konstitution. Die . . . resistometrische Methode. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (601-616). [5660].

Guggenheim, Sigmund. Legiertes Eisen-Magnetische Untersuchungen an Eisen-Silicium-Nickel-Legierungen. Zürich Bul. Schweiz. Electrotech. Ver. 1910 (88-114 19 Abh.). [5466]. 44870

Beiträge zur Wirkungsgradbestimmung von Gleichstrommaschinen. Zürich Bul. Schweiz. Electrotech. Ver. **2** 1911 (129–140). [5060 5695].

Magnetische Untersuchungen an Eisen-Silicium- und Eisen-Silicium-Nickel-Legierungen. Diss. Zürich 1910 (55 19 figg.). 25 cm. [5466].

H. F. Weber†. Elektr. Kraftbetriebe München **10** 1912 (401–403). [0010]. 44873

Guglielmo, Giovanni. Sulla forza elettromotrice di contatto fra due metalli. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (181–188). [5695]. 44874

——— Sull'indipendenza della formula di Laplace per la capillarità dalla legge con cui varia la densità nello strato superficiale dei liquidi. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **21** 1° sem. 1912 (352–357); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **4** 1912 (305–312). [0300]. 44877

Guichard, Marcel et Jourdain, Pierre-Roger. Sur les gaz de l'aluminium. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (160-163). [0250]. 44878

Guido, Auguste. La luce. Torino (Tip. S. Giuseppe degli Artigianelli) 1911 (16 . 24 cm. [2990]. 44879

Guild, J. v. Smith, S. W. J.

Guillaume, Ch. Ed. Sur la dilatabilité du nickel commercial. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (748–751). [1410]. 44880

La capacité calorifique massique (chaleur spécifique) de l'eau d'après les expériences de Regnault. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1483– 1487). [1640]. 44881

Etude des mouvements verticaux de la Tour Eiffel. Paris C. R. Acad. Sci. 155 1912 (26-29 av. fig.). [1410].

Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (1-3). 44883

Guillerd, A. v. Diénert, F.

Guillet, A. Étincelle primaire substituée aux interrupteurs d'excitation de la bobine de Ruhmkorff. Contribution à la théorie des interrupteurs. Paris Bul. soc. franç. phys. 1911 n° 16 (3-4). [6040].

Réalisation du mouvement circulaire uniforme par action périodique synchronisante. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (392-394). [9020]. 44885

et Aubert, M. Expression de la force qui s'exerce entre deux conducteurs électrisés, sphère et plan. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (139-141). [5220].

de deux sphères conductrices; propriétés des familles de polynomes dans ce problème et leurs relations avec les fonctions sphériques d'ordre supérieur de Heine. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (708-711). [5220].

— Eclateur électrométrique constitué par deux sphères conductrices. Calcul des charges des potentiels de l'action mutuelle de disruption. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (820-823). [5220 6005]. 44888

Guillet, A. et Aubert, M. Éclateur électrométrique. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (204–206). [6820 6005]. 44889

Gulliver, G. H. Preliminary note on the effect of vibration upon the structure of alloys. Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (315-320), [0840].

Gullstrand, A[llvar]. Einführung in die Methoden der Dioptrik des Auges des Menschen. [In: Handbuch d. physiol. Methodik hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd. 3. Abt. 3 a.] Leipzig (S. Hirzel) 1911 (1-180). [4410].

Gumaer, Percy Wilcox. The magnetization of Heusler alloys as a function of the temperature and calculation of the intrinsic magnetic field. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (288-305 with ff. tables), [5430 5460].

Gumlich, E. Ergebnis der vergleichenden Bestimmung der Verlustziffer und des Hystereseverlustes von fünf Eisenblechproben durch das National Physical Laboratory, das Bureau of Standards und die Physikalisch-Technische Reichs-Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 anstalt. 44893 (555-556). [5450].

Magnetische Eigenschaften von Eisen-Kohlenstoff- und Eisen-Siliciumlegierungen. Vortrag . . . Mit mikrographischen Untersuchungen von P[aul] Goerens. Ferrum Halle 10 1912 (33-44 mit 1 Taf.).; London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (98-114). [5466]. 44894

- und Rogowski, W. Verfahren zur absoluten Bestimmung der Magnetisierung von Dynamoblech an Epstein-Bündeln. Stahl u. Eisen Düsseldorf 32 1912 (432-435 480-484); Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (262-266). 44896 [5435 5440].

— Die magnetische Prüfung von Eisenblech. [Nebst einer Erwiderung von E. Epstein.] Elektrot. Zs. Berlin **34** 1913 (146–147). [5435]. 44898

Gunther, Mlle Hélène v. Goldblum, Henri.

Gurney, Harold P. A method of measuring absolute viscosity. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (24-28 with ff.). [0325].

Gütenberg, Beno v. Geiger, L.; Zoeppritz, K.

Gutton, C. Comparaison des vitesses de propagation de lumière et des ondes. Paris Bul, soc. franç. phys. 1912 (3-4). [3410 6635]. 44900

Guttzeit, M. Über selbsttätige Fernsprechämter. Dinglers, polyt. J. Berlin **327** 1912 (769-772 785-791). 44901

Gutzman, H[ermann]. Über die Darstellung der Vokale mit einfachen Resonatoren. Verh. Ver. D. Laryng. Würzburg **1912** 1912 (136–139). [9420]. 44902

Aus der Praxis der experimentellen Phonetik (aus Vorlesungen über experimentelle Phonetik). 1. Zur graphischen Darstellung des musikalischen Akzentes. Vox Berlin 23 1913 44903 (33-41). [9420].

Guy, J. Sam, Schaeffer, E. J. und Jones, Harry C. Die Änderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers. Ein neuer Beweis für die Solvattheorie der Lösungen. (The absorption of light by water changed by the presence of strongly hydrated salts as shown by the radiomicrometer.-New evidence for the solvate theory of solution.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig. 14 1913 (278–288). [3869 3810].

v. Torres, H. C.

Guye, Charles Eugène. Le frottement intérieur des solides; ses variations avec la température. J. phys. Paris (sér. 5) **2** 1912 (620–645). [0840].

44905

- et Ratnowsky, S. Détermination expérimentale de la variation d'inertie des corpuscules cathodiques en fonction de la vitesse. Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (293-321 5 figg.). 44906 [4960 6145].

Guye, Ph. A. La loi d'action de masse. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (149-152). [2472]. 44907

Kovaco, G. et Wourtzel, E. Poids du litre normal d'air atmosphérique à Genève. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1424-1426 1584-1586).

Guzman, J. Vereinfachung der Kalibrierung einer Messbrücke nach Strouhal und Barus. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (301–302). [5640].

Gyulai, Zoltán. A Hallwachs-effektusról szelénen. [Über den Hallwachs-Effekt auf Selen.] Math. Phys. L. Budapest 21 1912 (87–110). [3810 6455].

Haas, M[arc] de v. Siertsema, L. H.

Haas, W[ander] J[ohannes] de. Isothermen van tweeatomige gassen en hunne binaire mengsels. X. Contrôlemetingen met den volumenometer betreffende de compressibiliteit van waterstof bij 20° C. [Isotherms of diatomic gases and of their binary mixtures. X. Control measurements with the volumenometer of the compressibility of hydrogen at 20° C.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1422-1427) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (295-299) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. No. 127a 1912 (3-8) (English). [1450].

Isothermen van tweeatomige gassen en hunne binaire
mengsels. XI. Over de bepaling van
de compressibiliteit van gassen onder
geringen druk bij lage temperaturen
met den volumenometer. [Isotherms of
diatomic gases and their binary
mixtures. XI. On determinations with
the volumenometer of the compressibility of gases under small pressures
and at low temperatures.] Amsterdam
Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21
[1912] (85-91) (Dutch); Amsterdam
Proc. Sci. K. Akad. Wet. 45 [1912]
(299-306) (English); Leiden Comm.
Physic. Lab. No. 127b 1912 (11-18)
(English). [1450].

Metingen over de compressibiliteit van waterstof, in het bijzonder van waterstofdamp bij en beneden het kookpunt. [Measurements of the compressibility of hydrogen and in particular of vapour of hydrogen at and below the boiling point.] Leiden (Eduard IJdo) 1912 (95). 26 cm. [1840 44913].

Messung der absoluten Suszeptibilität von Flüssigkeiten. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (761–763); 15 1913 (92). [5440].

v. Kamerlingh Onnes, H.

Hans-Lorentz, Geertruida Luberta de. Over de theorie der Brown'sche beweging en daarmede verwante verschijnselen. [Sur la théorie des mouvements browniens et les phénomènes qui se rapportent à ces mouvements.] Leiden (Eduard IJdo) 1912 (99). 24 cm. [0150]. 44915

Habenicht, Bodo. Die Taschenuhr als Thermometer. Zs. physik, Unterr. Berlin **25** 1912 (162–165). [1250].

Hack, Karl. Eine neue mechanische Theorie der Elektrolyse. Psych. Studien Leipzig **39** 1912 (97-102 236-243). [6250]. 44917

Kritische Betrachtungen über Prof. Dr. Mie's "Materie." Weltwissen Hamburg 1913 (111-115). [0100].

Das Wesen der Aggregatzustände und der Wärme auf Grund des Expansionspriuzips der Materie. Stadtprezelten a. M. (Physikochemischer Verl.) 1912 (78). 24 cm. 3 M. [0100 0000].

Eine neue Aetherhypothese auf Grund des mechanischen Satzes von der Durchkreuzbarkeit der Gasmole-külwege. Leipzig (Excelsior-Verl.) 1912 (IV + 143). 22 cm. [0600].

Hacker, Carl. Ueber die Aenderung der Dampfspannung von wässerigen Schwefelsäurelösungen mit der Temperatur. Diss. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens) 1912 (28). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1338–1349). [1920].

Hackl, O[skar]. Ueber die Anwendung der Ionentheorie in der analytischen Chemie. Eine prinzipielle Untersuchung. Wien Jahrb. Geol. RehsInst. 62 1912 (613–648). [6240].

Hackspill, Louis. Sur la tension de vapeur des métaux alcalins entre 250° et 400°. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (877–880 av. fig.). [1840]. 44923

Hadfield, R. Note upon the magnetic and non-magnetic qualities of iron alloys. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (208-210). [5466]. 44924

Haeder, Herm. Dampfmaschinen und Dampfturbinen. Hilfsbuch für Entwurf und Berechnung von Dampfanlagen. Für Praxis und Studium bearb. 10. verm. Aufl. 2 Bde. Bd 1: Berechnen und Entwerfen. Bd 2: Zeichnungen und Bilder von Dampfmaschinen. Wiesbaden (O. Haeder) 1912 (XVI+120; IV+127-146 mit 125 Taf.). 20 cm. 25 cm. Geb. 14 M. 12 M. [2490]. 44925

Haeder, Herm. e Webber, E. Macchine a vapore di H. Haeder. Ed. 2. Milano (Hoepli) 1911 (XX+627). 15 cm. [0030 0900]. 44926

Häntzschel - Clairmont, W. et alii. Die Praxis des modernen Maschinenbaues. Gemeinverständl. Darstellung der technischen Grundlagen und Praktiken des Maschinenbaues. 5. Aufl. Bd. 1 [nebst] Beilage. Bd 2. Bd 3: Modellatlas. Berlin (C. A. Weller) 1912 (XVI + 804 + 32 mit 10 Taf.: VIII + 892 mit 12 Taf. 8 Taf.). Je 25 cm. Atlas 34 cm. Geb. 30 M. [2490].

Häussler, Paul v. Rupe, H.

Hagen, Wilhelm. Beiträge zur magnetischen Untersuchung einiger Verbindungen des Eisens. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1912 (V + 62). 22 cm. [5466].

Hager, Hermann. Das Mikroskop und seine Anwendung. Handbuch der praktischen Mikroskopie und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen. Nach H.'s Tode vollst. umgearb. und in Gemeinschaft mit O. Appel, G. Brandes, P. Lindner, Th. Locht neu hrsg. v. Carl Mez. II. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (XII + 375). 24 cm. [3082]. 44929

Hahn, Hermann. Physikalische Freihandversuche. Unter Benutzung des Nachlasses von Bernhard Schwalbe zusammengestellt und bearb, Tl 3: Licht. Berlin (O. Salle) 1912 (VIII+405). 24 cm. 7 M. [0050 0030].

Hahn, Otto. Über die Fortschritte der radioaktiven Forschung von Ende 1908 bis Mai 1912. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (764-787). [4275].

und Meitner, Lise. Grundlagen und Ergebnisse der radioaktiven Forschung. Fortschr. natw. Forschg Berlin 6 1912 (264-300); Strahlenther. Berlin 2 1913 (114-152). [4275].

— Über die Verteilung der β-Strahlen auf die einzelnen Produkte des aktiven Niederschlags des Thoriums.

Physik, Zs. Leipzig **13** 1912 (390-393). [4275]. 44933

Hahn, Otto, Meyer, St. und Schweidler, E[gon] v. Bericht über die Versammlung der internationalen Radiumstandardkommission in Paris vom 25. bis 28. März 1902. Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (524–528). [4275]. 44934

v. Baeyer, O. v.

Haigh, B. P. v. Nicholson, J. S.

Haines, W. B. v. Porter, A. W.

Haken, W. Ugber Grundlagen und Anwendung der optischen Entfernungsmesser. Centralztg Opt. Berlin **34** 1913 (47-48 69-71 81-83 92-95 103-105 115-117). [3090]. 44935

Halbertsma, N. A. Photometerkurven und Logarithmenpapier. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (136–140). [3010].

Hale, George E[llery]. Polarization phenomena of coelostat telescopes. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco 24 1912 (73-75). [4005].

A method of testing optical glass. Pub. Astr. Soc. Pac. San Francisco **24** 1912 (128–129). [3000]. 44938

Hallo, H. S. Umformer. Leipzig Mitt elektrot. Ver. **1** 1912 (H. 4). [6047]. 44939

Zelfinductie. [Self-induction.] Gravenhage Ingenieur Weekbl. 27 1912 (116-121). [6440]. 44940

Der Kaskadenumformer. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (113–123). 27 cm. [6047]. 44941

Hallwachs, Wilhelm. Über die Lichtelektrizität. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (634-646). [6850]. 44942

August Toepler. Nachruf. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **64** 1912 (479-497.) [0010]. 44943

v. Partzsch, A.

Halmos, Emerich. Die Ursache der zusätzlichen Eisenverluste in umlaufenden glatten Ringankern. [Nebst Erwiderung von J. Wild.] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1922–1923). [5450].

Halsall, R. v. Owen, G.

Halske v. Siemens.

Hamburger, Charlotte. Unser Verhältnis zur Sinnenwelt in der mathe-

matischen Naturwissenschaft. Ein Weg von Mach zu Kant. Viertljschr. Philos. Leipzig **36** 1912 (256-292). [0000]. 44945

Hammer, Ernst. Der internationale drahtlos-elektrische Weltzeitdienst und seine Bedeutung für die Geographie. Petermanns geogr. Mitt. Gotha **59** 1913 I (175-176). [6615]. 44946

Hammer, Max v. Wegener, K.

Hammer, W. Füllbürste für Influenzmaschinen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (948). [5210]. 44947

Wender. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (941–949). [6020]. 44948

Zylinderelektrophor. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (949-950). [5210]. 44949

Uber eine neue Form des Fontaktoskops. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (670-674); [Ermittelung des Emanationsgehaltes von Quellwissern.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (943-945). [4275 0090]. 44950

Hamy, Maurice. Sur la détermination de la flexion astronomique des cercles méridiens. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (549-555 av. fig.). [3080]. 44951

Sur le régulateur de température en service au spectrographe stellaire de l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1128–1131 av. fig.). [1014].

Sur un dispositif d'arc au fer fonctionnant avec le conrant alternatif. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (631-635). [4202]. 44953

et Millochau. Sur l'étoile nouvelle dans la constellation des Gémeaux. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (793-795). [4205]. 44954

Hannover, H. J. Les métaux poreux. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1594–1597). [1810]. 41955

Die Herstellung poröser Metalle. Das Material des Akkumulators der Zukunft. Autoris. deutsche Übers. v. E. Drösser. Techn. Monatshefte Stuttgart 1913 (9-13 38-42). [5620]. 44956

Hanriot. Sur la dureté. Paris C. R. Acad, sci. **156** 1912 (713–715). [1420]. 44957

Hanriot. Sur l'écrouissage. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (828-831). [1420]. 44958

Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (971–974). [1420]. 44959

Hans, Wilhelm. Photochemische Untersuchungen über Bromsilber. Diss. München (Druck v. F. Bruckmann) 1912 (III+92). 22 cm. [4225]. 44960

Hansen, Christian J. Bericht über die Fortschritte der Photochemie im Jahre 1911. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (1671-1678 1715-1722). [4225]. 44961

Hansen, David E. Ueber die elektrische Doppelbrechung der Gase. Diss. Karlsruhe. Berlin (Druck v. G. Schade) 1912 (36). 23 cm. [6640]. 44962

Hansen, H. M. v. Voigt, W.

Hantzsch, A. Zusammenhang zwischen Absorption und Konstitution. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (470–481). [3860]. 44963

and Voigt, Kurt. Über Absorptionsspektra der Nitroverbindungen im Ultraviolett. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (592-298). [3860].

Hardy, W. R. The tension of composite fluid surfaces and the mechanical stability of films of fluid. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (610-635). [0300].

Hári, P[ál] und Weiser, St. Kalorimetrische Verbrennung. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910 (658–685). [1610].

Haring, K. v. Beckmann, E.

Harker, J. A. Electric currents from carbon at high temperatures. Elect. London 68 1912 (964-965). [6805].

Very high temperatures. Engineering London **93** 1912 (225-226). [1010 1800]. 44968

and **Kaye**, G. W. C. Demonstration of the generation of electricity by carbon at high temperatures. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (215-216). [6805].

—— — The emission of electricity from carbon at high temperatures. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (879-396). [4250-6805]. 44970

Harker, J. A. and Kaye, G. W. C. On the electrical emissivity and disintegration of hot metals. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (522-538). [6805 6825]. 44971

Harlow, F. J. The cubical expansion of fused silica, with note on the variation of the boiling point of aniline with pressure. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (30-39). [1410]. 44972

Harnack, A[Ifred]. Zur Theorie des bewegten Spiegels. [Gleichungen für die Gesetze der Schwingungszahlen und des Reflexionswinkels.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1053-1058). [3400 3800].

Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasflamme. Diss. Leipzig (J. A. Barth) 1911 (79 mit 5 Taf.) 24 cm. [4205 7320]. 44974

Harress, Franz. Die Geschwindigkeit des Lichtes in bewegten Körpern. Diss. Jena. Erfurt (Druck v. Ohlenroth) 1912 (73). 24 cm. [3429]. 44975

Harris, A. B. v. Barratt, J. O.

Harris, J. E. The elastic properties of bismuth wires. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (95-119 with tables ff.). [0840]. 44976

Harting, H. Die Herstellung photographischer Objektive aus Glasarten von gesteigerter Ultraviolett-Durchlässigkeit und optisch ähnlichen Medien. Phot. Rdsch. Halle 1913 (29–32 41–43). [3085].

Hartley, W[alter] N[oel]. Über einige mineralische Bestandteile einer staubigen Atmosphäre. (Übers.) Zs wiss. Phot. Leipzig 11 1913 (414–419). [4205]. 44978

and Moss, H. W. On the ultimate lines, and the quantities of the elements producing these lines, in spectra of the oxyhydrogen flame and spark. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1212 (38-48). [4205]. 44979

Hartmann, L. Distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts. Cas du plissement. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (584-586). [0840].

Hartmann, W. v. Lüttig, O.

Harvey, Frederic A. The half-value of the radioactive deposit collected in the open air. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (120-127 with tabs. ff.). [4275 0400].

Harwood, W. A. and Pelavel, J. E. Experimental work on a new standard of light. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 86 1912 (409-410). [3010]. 44982

Hase, Rudolf. Optische und photographische Untersuchungen homologer Bunsenflammenlinien. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1912 (90). 22 cm. [4202 4205]. 44983

Haselfoot, C. E. The diffusion of ions into gases at low pressure. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) **87** 1912 (350-357). [6850]. 44984

Hassenstein, W. Über die wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse von Verdampfungsversuchen zur Aufstellung von Wärmebilanzen. Zs. Dampfkessel Berlin 35 1912 (333–336 341–343 353–356). [2490]. 44985

Hatschek, Emil. Die Gele des Kamphorylphenylthiosemikarbazids mit einigen Bemerkungen über Gelstruktur. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (158–165). [0340].

Die Existenz und wahrscheinliche Dicke von Adsorptionshüllen aus Suspensoid-Teilchen. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (280-284). [0340]. 44987

—— Die Zusammensetzung der dispersen Phase von Emulsoiden. Zs. Kolloide Dresden **11** 1912 (284–286). [0340]. 44988

 Hausbrand,
 E.
 Verdampfen,
 Kondensieren und Kühlen.

 5. verm.
 Aufl.
 Berlin (J. Springer)
 1912

 (XVIII+480 mit Tab.).
 21 cm.
 Geb.

 12 M. [0900 0030 1800].
 44989

Hauser, Fr. Über die Anfangsgeschwindigkeit der δ-Strahlen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (936-940). [6845 4275]. 44990

— Über **\(\) \(\) \(\) Strahlen. Zur \) Entgegnung an Herrn Campbell. Physik. Zs. Leipzig 13** 1912 (979–984). [6845]. 44991

Hauser, O. und Steger, W. Über die spezifische Wärme des Wismutoxyds. Zs. anorg. Chem. Lelpzig 80 1913 (1-6). [1620]. 44992

Hausrath, H[erbert]. Über die Wirkungsweise der Erdantennen. [Nebst Erwiderung von Mesler.] Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (883-884). 44993

Apparate und Verfahren zur Aufnahme und Darstellung von Wechselstromkurven und elektrischen Schwingungen. Helios Leipzig **18** 1912 Fach-Zs. (345–352 357–361 369–376 497-502 526-528 533 538 545-550 562-565). [6015]. 44994

 Sui criteri per ben giudicare degli istrumenti elettrici di misura. [Sunto.] Atti Ass. elettrotecn. Milano **16** 1912 (394–398). [6000]. 44995

Differentialmethode zur Messung des effektiven Widerstands und der effektiven Kapazität für Wechselstrom in elektrolytischen Zellen, insbesondere Akkumulatoren. [In Feschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (176–189). [5620 5610 62007.

Havelock, T. H. Optical dispersion. A comparison of the maxima of absorption and selective reflection for certain substances. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 86 1911 (1-14). [3850].

— The influence of the solvent on the position of absorption bands in solutions. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) **86** 1911 (15–20). [3850]. 44998

The pressure displacement of spectral lines. Astroph. J. Chicago **35** 1912 (304–314). [4206 6620]. 44999

Hawkins, C. C. A. C. vector diagrams. Elect. London 68 1912 (928-930). [6400]. 45000

The maximum Haworth, H. F. sensibility of a Duddell vibration galvanometer. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (230–237). [6010].

Hay, C. E. A method of measuring the characteristic impedance and attenuation constant of cables. Elect. London 70 1912 (559–560). [6480]. 45002

 A method of determining the distance of a partial disconnection iu a submarine cable: Electr. Rev. London 70 1912 (1063–1064). [6480].

45003 Hayakawa, Masataro und Nakano, Tomonori. Die radioaktiven Bestandteile des Quellsedimentes der Thermen von Hokuto Taiwan. Zs. anorg. Chem. Leipzig 78 1912 (183–190). [4275].

Hayashi, Fusakichi. Beobachtungen über Pyroelektrizität. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1912 (49). 22 cm.

Hayes, Stephen Q. Commercial electrical apparatus for 100,000 volt service. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (315–372). 27 cm. [6000].

Heaps, C. W. The effect of magnetic fields on metallic resistance. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (900-906 with pl.); 24 1912 (813-819 with pl.). [5660 45007 64551.

v. Adams, E. P.

Hebecker, Otto. Der elliptische Halbschatten-Kompensator von Brace. Ein Beitrag zur Kenntnis der elliptischen Reflexionspolarization an durchsichtigen Körpern. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1912 (63 m. 1 Taf.). 24 cm. [4005 4000 3820].

Hechler, W. Die Ökonomie moderner Flammenbogenlampen und die Möglichkeiten ihrer Verbesserung. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (290-294); Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (465-45009 468). [6080].

Hecke, E. v. Behrens, W.

Hedemann-Heespen, P. v. Professor Dr. Rudolf v. Fischer-Benzon†. Eine Erinnerung. Heimat Kiel 22 1912 (33-3959-67). [0010]. 45010

Hegner, C. A[ugust]. Zur Verteilung der überwindbaren Höhenfehler im Blickfelde. Habschr. Jena (Druck v. A. Kämpfe) 1912 (48). 22 cm. [4440 45011 30907.

Heim v. Chéneveau.

Heimann, Berta und Marckwald, W[illy]. Über den Radiumgehalt von Pechblenden. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (303–305). [4275].

Heimstädt, Oskar. Das Fluoreszenz-mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 [1912] (330–337). [3082]. 45013

 Eine Kammer zur Sichtbarmachung der Brownschen Molekularbewegung in Luft und Gasen. Mikrokosmos Stuttgart **6** 1912 (129 150). [0090].

Heinel, C. v. Lorenz, H.

Heinrich, E. Strömungswiderstände in den Steuerungsventilen einer Kolbendampfmaschine. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1191-1198). [2490]. 45015

Heis, Leonhard. Methode zur Bestimmung der Ionenkonstanten. (Beweglichkeiten.) Diss. München. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.) 1912 (III + 41 mit 3 Taf.). 24 cm. [6805]. 45016

Heitchen, Paul. Methode der Zähigkeits-Messungen und deren Anwendung auf Leuchtöle. Petroleum Berlin **8** 1913 (653–658). [0325]. 45017

Helbronner, André v. Henri, V.

Heller, A. Studie über die Vergaser von Motorfahrzeugen. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1075-1084). [2490]. 45018

[Hellmann, Gustav.] Das meteorologisch-magnetische Observatorium bei Potsdam. Berlin Veröff. met. Inst. Nr. **253** 1912 (1-67 mit 1 Taf.). [5435].

Helm, G. F. August Toepler†. Dresden SitzBer Isis 1912 (V-VII). [0010].

Helmholtz, Hermann von. Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik. 6. Ausg. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 [1912] (XVIII + 668 mit 1 Portr.). 24 cm. 9 M. [9400 8990 9140 9230].

Hempel, Walther und Vater, Georg. Über die Adsorption von Gasen durch Kohle und einige andere poröse Körper. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (724-727). [0250].

Hemsalech, G. A. L'influence de la capacité de la self-induction et de la distance explosive sur la vitesse de projection des vapeurs lumineuses dans l'étincelle électrique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (767-779). [4206 6820].

Henderson, J. B. Some suggested errors in nozzle experiments. Engineering London 95 1913 (131). [1450]. 45025 Henning, F. Messung sehr hoher Temperaturen und die Temperatur der Sonne. Weltall Berlin 12 1912 (329– 334). [4210]. 45026

Ein Thermostat für tiefe Temperaturen. Zs. Instrumentenk. Berlin **33** 1913 (33-38). [1014]. 45028

Hennings, Albert E. Eine neue einfache Demonstration des Boyleschen Gesetzes. (Uebers.) Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (295-298). [0050 1450]. 45029

Hennings, C. R. On "celli," a non-inflammable cinematograph film. London Phot. J. 53 1913 (10–14). [4225]. 45030

Henri, Victor et Henri Mme. Victor. Variation du pouvoir abiotique des rayons ultraviolets avec leur longueur d'onde. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (315-318). [4225].

Helbronner, André et Recklinghausen, Max de. Nouvelle lampe à rayonnement ultraviolet très puissant et son utilisation à la stérilization de grandes quantités d'eau. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (862-854). [4202 4225].

et Ranc, Albert. Décomposition de la glycérine par les rayons ultraviolets. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1261–1264). [4225]. 45033

et Wurmser, René. Étude de la loi d'absorption photochimique pour les réactions produites par les rayons ultraviolets. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1912 (503–505). [4225]. 45034

- v. Bielecki, J.

Henrich, [Ferdinand] und Glaser, F. Über die gebräuchlichen Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Quellen. Erwiderung an S. Loewenthal. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (1224-1225). [4275]. 45035

Henriot, E. Etude des rayons émis par les métaux alcalins. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) **25** 1912 (54-144); **26** 1912 (54-145). [4275 0000]. 45036

— Émission de charges dans le vide. Radium Paris **9** 1912 (189– 195, 224–227). [4275]. 45037 **Henry.** Der Telegraph Creed. Zs. Schwachstromtechn. München **6** 1912 (340-345). [6480]. 45038

Henry, Alfred. Sur la détermination en valeur absolue de la masse des molécules des liquides, et plus spécialement de la molécule de mercure. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (880). [0150].

Henschke, Erich. Ueber eine Form des Prinzips der kleinsten Wirkung in der Elektrodynamik des Relativprinzips. Diss. Berlin Leipzig (J. A. Barth) 1912 (88). 23 cm. [4960 4940]. 45040

Hensel, Ernst. Ionendiffusion in Röhren aus verschiedenem Material. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1912 (30 mit Taf.) 22 cm.; Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (666-672). [6805-6800].

Hermann, L[udimar]. Neue Versuche zur Frage der Unterbrechungstöne. Mit einem Anhang über Reflexionstöne usw. Arch. ges. Physiol. Bonn 146 1912 (249– 294). [9200 9140 9310 9340]. 45042

Die theoretischen Grundlagen für die Registrierung akustischer Schwingungen. Arch. ges. Physiol. Bonn 150 1913 (92-110). [9320 9135]. 45043

Herrmann, Fritz v. Hilpert, S.

Herrmann, I[mmanuel]. Die Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1296–1297). [0050].

Elektrotechnik. Einführung in die Starkstromtechnik. Tl. 3: Die Wechselstromtechnik. Kurze Beschreibung der Generatoren . . . 3. erweit. Aufl. (Sammlung Göschen. 198.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (153 mit 16 Taf.). 16 cm. 0,80 M; Tl 4: Die Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie . . . (Sammlung Göschen. 657.) ib. 1913 (140 m. Taf.) 16 cm. 0,90 M. [6000 6070 7045 6047 6040].

Herrmann, Karl. Uher Ermüdung und Anfangsgeschwindigkeiten beim elektrischen Effekt im Vakuum. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (557– 572). [6845].

Uber den lichtelektrischen Effekt an Antimon-Cadmium-Legierungen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (573-575). [6850]. 45047 Herrmann, Karl. Zur Theorie des lichtelektrischen Effekts. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (936-945). [6850]. 45048

Herrschel, Franz. Ueber Verzögerungserscheinungen bei der Entladung von Jodionen. Diss. Leipzig. Halle a. S. (Druck v. H. John) 1912 (92). 23 cm. [6220 6230]. 45049

Hertenstein, Heinrich. Die Spektren der Lichtbogenaureole. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (69-87 119-132 mit Taf.). [4205 4202]. 45050

v. Botez, N.

Hertz, G. v. Franck, J.; Rubens, H.

Hertz, Paul. Ueber einen Boltzmannschen Beweis des zweiten Hauptsatzes. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (566-576). [2415]. 45051

- v. Gans, R.

Herweg, J. Schwingungen und Hysteresis bei Glimmentladung. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (633-641). [6840 6800]. 45052

- v. Starke, H.

Herxheimer, Franziska. Über die Zerstreuung des Lichtes in trüben Mitteln. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1106-1112). [3810].

Herz, W[alter]. Die Fortschritte der physikalischen Chemie im ersten Halbjahre 1912. ChemZtg Cöthen **36** 1912 (881-882 894-896 946); 2. Halbjahr 1912 op. cit. **37** 1913 (109-110 115-117). [0030].

Herzfeld, H. Keilpaar zum genauen und sicheren Einstellen von Apparaten auf beliebige Höhen. ChemZtg Cöthen 36 1912 (1485). [0050]. 45055

und Herzfeld, Karl F. Über die Schwankungen der Reichweite bei den einzelnen α-Teilchen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (547–550). [6845].

Zur Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen insbesondere radioaktiver Stoffe. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (29–32). [6200—4275]. 45057

Herzog, Josef. Über das "Paradoxon der Impedanz." Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (1-6 9 Abh.). [5630]. 45058 [Hesehus, N. А.] Гезекусъ, Н. А. Фотоэлектрическія свойства тѣлъ и электризація прикосновенія. [Les propriétés photoélectriques des corps et l'électrisation de contact.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (312–318 avec rés. franç.). [5210 6850].

Скорость распространенія звука въ возбухѣ. [La vitesse du son dans l'air.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (338–342 avec rés. franç.). [9210].

Односторонняя проводимость электролитовъ при неравныхъ электродахъ. [Sur la dissymétrie de la décharge electrolytique.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (343-348 avec rés. franc.), [6200].

Электризація прикосновенія въ зависимости отъ іонодиссоціпрующей способности и поверхностной плотности тѣлъ. [La dépendance de l'électrisation de contact de la densité superficielle et de la capacité de dissociation ionique]. St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (367-375 avec rés. franç.). [5210].

——— Электрическія свойства тѣлъ въ зазнеимости отъ ихъ аллотропическаго состоянія. [Les propriétés électriques des corps allotropiques.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšé. Fiz. Otd. 43 1911 (365–371). [5210].

Общая характеристика способовъ пзиъреній. [Allgemeine Betrachtungen über wissenschaftliche Messungen.] Vopr. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (247–255). [0090]. 45064

Hess, V[ictor] F. Über die Absorption der γ -Strahlen in der Atmosphäre. Physik, Zs. Leipzig 12 1911 (998–1001). [4275]. 45065

— Über Beobachtungen der durchdringenden Strahlung bei sieben Freiballonfahrten. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1084–1091). [5270]. 45066

Heurung, Anton. Untersuchungen über die magneto-optischen Effekte bei Chlor und Jod. Diss. Würzburg, München (Druck v. Riffarth & Co.) 1911 (31 m. 2 Taf.); Ann. Physik Leipzig (4. F.) **37** 1912 (1046–1048). [6650 45067

Heuse, Wilhelm v. Scheel, K.

Heusler, Fr. Zur Geschichte der Heuslerschen ferromagnetischen Manganlegierungen. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (2253-2255 2651-2653); 26 1913 (96). [5466]. 45068

der Heuslerchen Legierungen. I. Die Eigenschaften der Aluminium-Manganbronzen Von E. Take.—II. Die Eigenschaften der Bor- Arsen- Antimon-Wismut- und Zinn-Manganlegierungen. Von Fr. Heusler. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (897-908); London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (169-184). [5466 5480].

Hevesy, György. Az aktiniumemanació kimutatásáról az aktinium-tartalmú ásványok oldatában. [Über den Nachgen von Aktiniumemanation in Lösungen von Aktiniumhaltigen Mineralien.] Math. Termt. Ért. Budapest 30 1912 (125–134). [4275].

Az aktiniumemanació oldhatósága folyadékokban és szénben. [Über die Löslichkeit der Aktiniumemanation in Flüssigkeiten und in Kohle.] Math. Termt. Ért. Budapest **30** 1912 (135–164). [4275]. 45071

Tüber den Zusammenhang zwischen den chemischen Eigenschaften der Radioelemente und der Reihenfolge radioaktiver Umwandlungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (672-673). [4275]. 45072

Radioaktive Methoden in der Elektrochemie. [Zur Ermittelung des Potentialsprunges Metall/Elektrolyt.] Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (546-549); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (715-719). [6200].

—— Die Eigenschaften der Emanationen. (Zusammenfassender Bericht.) Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (198-221). [4240]. 45074

Die Valenz der Radioelemente. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (49-62); Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (390-414). [4275 6255 0320]. 45075

— Die Spannungsreihe der Radioelemente. 1. Mitt. Zs. Elektroch. Halle **19** 1913 (291–295). [6210 4275]. 45076 Hevesy, György und Putneky, L. v. Über die Diffusion des Urans. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (63-65); Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (415-418). [4275].

—— und **Slade**, R. E. Das elektrochemische Verhalten des Tantals. Zs. Elektroch. Halle **18** 1912 (1001– 1002). [6210 6230]. 45078

Hewlett, C. W. Analysis of complex sound waves. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (359-372 with ff. tab.). [9340 9410].

Heydweiller, Adolf. Über optische Eigenschaften der Ionen im Wasser. Physik. Zs. Leipzig. 13 1912 (1010– 1013); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (878 882). [3860]. 45080

Physikalische Eigenschaften der Ionen im Wasser. Rostock SitzBer. natf. Ges. N. F. 4 1912/1913 I (21-28). [6200 0100]. 45081

Heygendorff, v. Einfaches Psychrometer. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (950). [1890]. 45082

Heyland, A. Warum wird der 1894 von Heyland angegebene Kreis in Lehrbüchern und Literatur als Ossannakreis bezeichnet? Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1281–1282). [6070]. 45083

Hibbert, W. On the efficiency of accumulators. Electr. Rev. London **70** 1912 (6-7). [5620]. 45084

Hicks, W. M. A critical study of spectral series. Part II. The p and s sequences and the atomic volume term. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.) 212 1912 (33-73). [4205]. 45085

Hilbert, David. Begründung der elementaren Strahlungstheorie. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 1913 (773-789); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1056-1064); Jahresber. D. Math-Ver. Leipzig 22 1913 (1-20). [4210].

Gastheorie. Math. Ann. Leipzig 72 1912 (562–577). [0200]. 45087

Hilbert, Richard. Ein vollständiges System der Farbenempfindungen nebst einigen Bemerkungen über die Pathologie des Farbensinnes. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (50) N. F. 13 1912 (279–283). [4450].

Hilditch, Thomas Percy und Dunstan, Albert Ernest. Die Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. Tl. 3: Der Einfluss von räumlich benachbarten ungesättigten Gruppen. (Übers. von K. Stöckl.) Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (881–885). [0325].

Hilditch, Thomas Percy v. Dunstan, A. E.

Hill, J. G. Die Belastung unterseeischer Telephon-Kabel. Ein Vergleich zwischen Spulenbelastung und gleichförmiger Belastung. Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (629–632 651–657). [6485].

Hill, S. E. The absorption of gas in vacuum tubes. London Proc. Physic. Soc. **25** 1912 (35-43). [6840]. 45093

v. Willows, R. S.

Hillebrand, F[ranz]. Das Spannungsdiagramm des Drehstrom-Kollektor-Nebenschlussmotors und seine Konstanten. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (179–191). [6070]. 45094

Das Stromdiagramm des Mehrphasen - Kollektor - Nebenschlussmotors. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (258-290). [6070]. 45095

Michael Properties of the Computation of the Comput

Hillers, W. Ueber eine leicht beobachtbare Luftspiegelung bei Hamburg und die Erklärung solcher Erscheinungen. Unterrichtsbl. Math. Berlin 19 1913 (21–39). [3210 3020].

Hilpert, Siegfried. Über die Beziehungen zwischen ferromagnetischen Eigenschaften und chemischem Aufbau (Bericht). Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (91–120). [5466]. 45097a

und Herrmann, Fritz. Über die thermoelektrischen Eigenschaften einiger irreversibler Nickelund Manganstahle. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (215–219). [5710].

45097в

v. Colver-Glauert, E.

Himmelbauer, A[lfred]. Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn R. Marc. Die "Ueberhitzung" von Kristallen. Min. Petr. Mitt. Wien 31 N.F. 1912 (127-128). [1940]. 45098 Hindenlang, Wilhelm. Vorgänge in dem Leitapparat einer Dampiturbine in elementarer Darstellung. Zs. gew. Uuterr. Leipzig 27 1912 (265-268). [2490].

Hinlein, E. Eine Messvorrichtung zur Temperatur-Bestimmung eines rotierenden Körpers, Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (91-95). [1200 45100

Hinrichsen, F. Willy], Memmler, K. [und] Maffia, P. Kautschuk. Leder. [In: Das Materialprüfungswesen . . . hrsg. von F. W. Hinrichsen.] Stuttgart (F. Enke) 1912 (473-522 523-548). [0840].

Hirn, Ester v. Andersen, G.

Hirsch, Josef. Ueber die Bildungsgesetze der Phosphoreszenzzentren bei den Erdalkaliphosphoren. Diss. Heidelberg. Strassburg) 1912 (71 mit 2 Taf.). 22 cm. [4230]. 45102

Hirschi, A. Über die Verwendung des dynamometrischen Wattmeters bei Gleichstrommessungen. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (64– 65). [6010]. 45103

Hirschlaff, H. Das Problem der Luftund Gasverflüssigung in der Praxis. Zs. Sauerstoffind. Leipzig **5** 1913 (61-64). [1870].

Hirth, Geo. Der elektrochemische Betrieb der Organismen, die Salzlösung als Elektrogenet und der elektrolytische Kreislauf mit dem Gehirn als Zentrale. Eine Programmschrift . . . 4. verm. u. verb. Aufl. Mit e. Anh.: Die Dynamik des organischen Betriebes. Von Frz. C. R. Eschle. München (G. Hirth) 1911 (259). 23 cm. 2 M. [5900].

Hisely. Nouveau théorème sur les effets des moments. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (953-957). [0840]. 45106

Hodgson, B[enjamin]. Bericht über die Versammlung der British Association for the Advancement of Science zu Dundee 4. bis 11. Sept. 1912. (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1158–1180). [0020]. 45107

Temperature of the cathode and anode in a Geissler tube. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (453–461). [6845].

——— Selbstevakuation in Geisslerröhren. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1911 (32 mit 2 Taf.). 22 cm.; [Auszug] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (595-609). [6825 0250].

Hodgson, N. B. and Tuck, D. H. The new wireless station at Fort Myer, Virginia. Electr. Rev. London 71 1912 (1002-1004). [6015]. 45110

v. Tuck, D. H.

Höchberg, A. v. Lorenz, Richard.

Högelsberger, L. Eine Vereinfachung der Methode zur Bestimmung des wirksamen Widerstandes von Schwingungskreisen mit Hilfe gedämpfter Schwingungen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (167-170). [6610].

Hoenen, Petrus Hubertus Jacobus. Theorie der thermodynamische functies voor mengsels met reageerende componenten en hare toepassingen in de phasenleer. [Théorie des fonctions thermodynamiques appliquée aux mélanges de corps réagissant entre eux et son application par la règle des phases.] Nijmegen (L. C. G. Malmberg) 1912 (166). 25 cm. [2472]. 45112

— Die thermodynamischen Funktionen von Gemischen mit reagierenden Komponenten. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (695–742). [2457 1887].

Höpfner. Gleichrichter in der Starkstromtechnik. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (249–257). [6047].

Hoepp, Wilhelm. Über Unterbrechungslichtbogen bei elektrischen Schaltapparaten. Nach einem . . . Vortrage. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (33–38 55–58). [6020].

Hoeve, van der. Optische heterogeneiteit en fluorescentie van de lens in verband met den invloed van ultraviolette stralen op het oog. [Hétérogénéité optique et fluorescence de la lentille en rapport avec l'influence des rayons ultraviolets sur l'œil.] Ned. Tijdschr. Geneesk. Amsterdam 56 2 1912 (660-664). [4460]

Hövermann, Georg. Über pleochroitische Höfe in Biotit, Hornblende und Cordierit, und ihre Beziehungen zu den a-Strahlen radioaktiver Elemente. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 34 1912 (321-400 mit 2 Taf.). [4275-3822].

Höyer, N. v. Luther, R.

Hofbauer, P. H. Neue Formeln zur Berechnung des Sättigungsdruckes des Wasserdampfes. Zs. physik. Chem. Leipzig **80** 1912 (117-124). [1840]. 45118

Hoffmann, Erich. Einfluss der Absorption auf Grösse und Gestalt der Beugungserscheinungen bei spaltförmiger und kreisförmiger Beugungsöffnung. Diss. Jena. Meiningen (Druck v. K. Keyssner) 1912 (57). 23 cm. [3620].

Hoffmann, F. Über Temperatur messung. [Referat.] Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (40-46). [1200]. 45120

v. Moeller, G.

Hoffmann, Friedrich. Über das Kohlenoxydgas und die Gegenschrift von Andreas Erdmann: "Wie nicht Kohlenoxydgas, sondern der Teufel den Tod etlicher Menschen herbeigeführt." Hrsg. von Albert Neuburger. (Voigtländers Quellenbücher. Bd 14.) Leipzig (R. Voigtländer) [1912] (63). 18 cm. 0,50 M. [0010]. 45121

Hoffmann, G. Über ein hochempfindliches Elektrometer und den hiermit möglichen direkten Nachweis der Ionisation des einzelnen α-Teilchens. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (480–485). [6005–6805–4275].

— Über den direkten Nachweis der Ionisation des einzelnen α-Teilchens. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1029–1034). [6805 6845 6005].

Hoffmann, Heinrich. Zyklische Magnetisierungen, die einer konstanten Magnetisierung übergelagert sind, nebst Anwendungen auf das Telephon. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (433–458). [5440 5450 5420 6485 5466].

Hoffmann, R. Note sur l'étude de V. Kammerer concernant les machines et turbines à vapeur à contrepression et à dérivation de vapeur de chauffage. Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (105–111). [2490].

Hofsäss, M. v. Ubbelohde, L.

Hogley, C. F. Solubility of the active deposits of thorium in various solvents. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (330-332). [4275] 45126 (c-5693)

Hohage, K[arl]. I disturbi causati dalle linee ad alta tensione sugli impianti telegrafici e telefonici. [Trad.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912. [6040]. 45127

Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik für Schiffsingenieure und Betriebsingenieure industrieller Werke. Leipzig (S. Hirzel) 1912 (VIII +160). 21 cm. Geb. 6 M. [6000 5600].

Hohenner, [Heinrich]. Ueber das Wildsche biachsiale Fernrohr. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 41 1912 (297-301). [3080]. 45129

Holborn, Ludwig v. Scheel, K.

Holland, W[illiam] W[est] v. Morse, H. N.

Holm, E. Über Magnetismus und Molekularzustand. l. Ark. Mat. Stockholm 8 No. 16 1912 (59 mit 2 Textfig.). [5430 5480]. 45130

Holm, Fritz. Untersuchungen über magnetische Hysteresis. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade) 1912 (29). 26 cm.; Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1746-1751); [recensione] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (905-906). [5450 5430].

Holmström, J. Gunnar v. Egnér, C.

Holst, Helge. Hvorfor synes Sol og Maane större ved Horizonten end höjt paa Himlen? [Why do the sun and the moon look greater when near the horizon than when high?] København Fysisk Tids. 10 1912 (81-85). [4440]. 45132

Holt, A[Ifred], Edgar, E. C. und Firth, J. B. Die Sorption von Wasserstoff durch Palladiumblech. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (513-540). [0250]. 45133

Holthusen, Hermann. Über quantitative Radiumbestimmung durch Emanationsmessung, insbesondere bei festen Substanzen. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-natw. Kl. 1912 Abt. A. Abh. 16 (1-31). [4275].

Holtum, W. The nature of dielectric fatigue. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (755-768). [5252]. 45135

Holtz, O. v. Grebe, L.

 Holzwarth,
 Hans.
 Der Wirkungsgrad der Explosions-Gasturbine.
 Berlin Zs.

 Ver.
 D. Ing.
 56
 1912 (968-973 1003-1005).
 45136

 L
 L

Holzwarth, Haus. Uber die Gasturbine. [Vortrag.] J. Gasbeleucht. München 55 1912 (949-957). [2490].

Homuth, Paul. Beiträge zur Kenntnis der Nachbilderscheinungen. Tl 1: Längerdauernde Reize: Das "Abklingen der Farben," Versuche, Geschichte und Theorie. Arch. ges. Psychol. Leipzig 26 1913 (181-268 m. 3 Taf.). [4450].

Hoogenboom, C. M. v. Zeeman, P.

Hopkinson, Bertram and **Williams**, G. Trevor. The elastic hysteresis of steel. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **87** 1912 (502–511). [0840]. 45139

Hoppe, Edm. Zungenpfeifen mit konischen Ansatzröhren. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1051–1053); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (914– 917); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (677–692). [9130 9410] 45140

Hoppe, Fritz Übungsaufgaben aus der Gleich- und Wechselstromtechnik. (Saumlung elektrotechnischer Lehrhefte. Hrsg. von Fritz Hoppe. H. 10.) Leipzig (J. A. Barth) 1912 (V+237). 25 cm. Geb. 7,60 M. [0030 5600 6000 6400].

Horn, Guido. Sincronizzazione elettrica ordinaria usata intermittentemente per subordinare un pendolo oscillante secondo il tempo medio ad uno oscillante secondo il tempo siderale. Roma Rend. Acc. Lincei (ser. 5) 21 l. sem. 1912 (179–181); [sunto] Riv. Astr. sc. aff. Torino 6 1912 (216-218). [0809]. 45142

Horst, Camille. Ueber die Abhängigkeit der Magnetisierbarkeit anorganischer Verbindungen von der Wertigkeit des Hauptelementes, untersucht an den Oxyden und Sulfiden einiger Schwermetalle. Diss. Strassburg. Freiburg (Schweiz) (St. Paulus-Druckerei) 1912 (71). 22 cm. [5467]. 45143

Hort, H. Untersuchung von Flüssigkeiten, die als vermittelnde Körper im oberen Prozess einer Mehrstoffdampfmaschine Verwendung finden können-Mitt. Forsch Arb. Ingenieurw. Berlin H. 116 1912 (1-32). [2490]. 45144

Horton, F. The positive ionisation produced by phosphates when heated. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1911 (318-320). [5685]. 45145

The positive ionisation produced by platinum and by certain

salts when heated. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (117–146). [5685 6840]. 45146

Hosford, H. H. and Jones, Harry C[lary]. The conductivities, temperature coefficients of conductivity and dissociation of certain electrolytes. Amer. Chem. J. Baltimore 46 1911 (240-278 with tabs. ft.). [6240].

Houllevigue, L. Émission cathodique à l'intérieur des lampes à incandescence. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (523-534). [6845].

Sur les rayons cathodiques émis par les lampes à incandescence. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** No. **21** (2-3). [6845]. 45149

Sur les rayons cathodiques à faible vitesse produits par les lampes à incandescence. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1221-1224). [6845]. 45150

Houstoun, R. A. The absorption of light by inorganic salts. No. V. Copper and the alkali metals. Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (40-49). [3860].

The mechanics of the water molecule. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (102–105). [4005]. 45152

The relative visibility of the different colours of the spectrum. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (715-722). [4450].

Howe, G. W. O. Electrostatic effects in receiving transformers for radio-telegraphy. Elect. London 68 1912 (1017). [6615].

The calibration of wavemeters for radio-telegraphy. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (251–259). [6615].

and Peattie, J. D. The efficiency of generation of high-frequency oscillations by means of an induction coil and ordinary spark-gap. II. An oscillo-graphic study of some induction coil phenomena. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (317-341). [6470].

Howlett, Richard. The effects of friction in a vacuum on thorium oxide. Nature London 89 1912 (606-607). [4275].

Howson, Emily E. Band spectra of aluminium, cadmium, and zinc. Astroph.

J. Chicago **36** 1912 (286–292 with pl. tabs.). [4205]. 45158

Hoyt, J. E. Oscillographic study of the singing arc. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (387-396 with ff. pls. tab.). [6830 6080]. 45159

Hubbard, J. C. A new form of goldleaf electroscope: a null instrument. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (558-561 with fig. tabs.). [6005].

Huber, C. J. v. Fitch, T. T.

Huber-Stockar, E. L'allumino per le condutture elettriche. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (220-222). [5600]. 45161

Aluminium für elektrische Leitungen. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (493-541); [sunto] (542-546). 27 cm. [5600].

Hubert, M. v. Guillet, A.

Hübl, Arthur Freiherr von. Die Dreifarbenphotographie mit besonderer Berücksichtigung des Dreifarbendruckes und ähnlicher Verfahren. 3., umgearb. Aufl. (Encyklopädie der Photographie. H. 26). Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (VIII+212 mit 4 Taf.). 22 cm. 8 M. [4225].

Die Theorie und Praxis der Farbenphotographie mit Autochromplatten. 3., umgearb. Aufl. (Encyklopädie der Photographie. H. 60.) Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (VII+91). 22 cm. 2 M. [4225]. 45164

Hübler, Adolf. Die neue Mechanik (Relativitätstheorie). Krefeld Jahresber. natw. Ver. 1911 u. 12 1912 (67-85). [0040].

Hürthle, K[arl]. Die "Fehler" meines Verfahrens bei der Bestimmung der Eigenschwingungen der Manometer. Arch. ges. Physiol. Bonn 149 1912 (401–406). [0835 9120 9100]. 45166

Hüter, W[ilhelm]. Der Phasenfaktor von Rheostatenwiderständen mittlerer Grösse. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (381–386). [6015]. 45167

Kapazitätsmessungen an Spulen. Diss, München. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1912 (V+57); [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1350–1380). [6460 5740 6450].

Huff, William B[ashford]. Reflection of β-rays by thin metal plates. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (194-202 with ff.). [4275]. 45169

Hughes, A. L. The photo-electric effects of certain compounds. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1911 (376-383); Phil. Mag. London Ser. 6 24 1912 (380-390); 25 1913 (332). [6850]

A note on short wavelengths in the mercury arc spectrum. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (428-429). [4205]. 45171

On the emission velocities of photo-electrons. London Phil. Trans. R. Soc. **312** 1912 (205-226). [6850].

The ionisation of gases in the Schumann region. Nature London **91** 1913 (450). [5685]. 45173

On the velocities with which photo-electrons are emitted from matter. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (679-682 683-686). [6850].

Huguenin, P. A. Sur les collecteurs pour moteurs de traction. Technique moderne Paris **3** 1911 (166-169 247-251 292-295 av. fig.). [6070]. 45175

Hull, Albert W. The effect of a magnetic field on photo-electric emission. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (239-240). [6660]. 45176

The reflection of electrons. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca, N.Y. **35** 1912 (400). [4960]. 45177

 Humann, Paul.
 Moderne Hochspannungskabel.
 Helios Leipzig
 19 1913

 Fach-Zs. (52-58).
 [5770].
 45178

Humburg, Karl. Das Pendeln bei Gleichstrommotoren mit Wendepolen. Berlin (J. Springer) 1912 (IV+81). 22 cm. 2,80 M.; Diss. München 1912. [6070].

Humphreys, W[illiam] J[ackson]. Pressure shift of spectral lines. Astroph. J. Chicago **35** 1912 (268-272). [4206 6620].

On "earth light," or the brightness, exclusive of star light, of the midnight sky. Astroph. J. Chicago **35** 1912 (273-278). [3200]. 45181

Dust layers in the atmosphere and changes in the neutral points of sky polarization. Washington D.C.

U. S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs. 4 1912 (397-401). [3230]. 45182

Humphreys, W[illiam] J[ackson]. The upper atmosphere. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bull, Mt. Weather Obs. 4 1912 (402–408 with fig. tables). [3200].

Hunzinger, Richard v. Engel, H.

Hupka, E. Some phenomena connected with reflected X-rays. Nature London 91 1913 (267). [4240]. 45184

gung von Interferenzfranzen durch Röntgenstrahlen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (162–163). [4240 3610]. 45185

der Natur der Röntgenstrahlen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (164–166). [4240 3610]. 45186

v. Fassbender, H.; Warburg, E.

Hyatt, Miss Shirley. On electrostatic screening by thin silver films. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (337-347 with ff. tabs.). [5220]. 45187

Hýbl, [Jac.]. Neue Tabellen und Diagramme für schweflige Säure. Zs. KälteInd. München **20** 1913 (65-71). [1840 1800]. 45188

Hyde, Edw[ard] P[echin]. The physical production of light. Philadelphia J. Franklin Inst. 169 1910 (439-466 with ft. tab.); 170 1910 (26-45 with tabs. ff.). [4202].

Slit width corrections in spectro-photometry and a new form of variable sectored disk. Astroph. J. Chicago 35 1912 (237-267 with ft.). [3010 3165 4200]. 45190

The synthetic development of radiation laws for metals. Astroph, J. Chicago **36** 1912 (89–132 with tabs. ff.). [4210 4202]. 45191

Idrac, P. Observations spectroscopiques de la comète 1912a (Gab) faites à l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (896-897). [4205]
45192

v. Bosler, J.

Ignatowsky, W. v. Über totale Reflexion. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **37** 1912 (901–910). [3824]. 45193

u. Oettinger, E. Experimentelle Untersuchungen sur Totalre-

flexion. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 37 1912 (911-922). [3824]. 45194

Ihering, Albr. v. Die Gebläse. Bau und Berechnung der Maschinen zur Bewegung, Verdichtung und Verdünnang der Luft. 3, umgearb. und verm. Aufl. Berlin (J. Springer) 1913 (XI+ 742 m. 8 Taf.). 24 cm. Geb. 20 M. [1450].

Iklé, Mase v. Bryk, E.

[Пјіп, В.] Плыннъ, Б. Провърка приложимости закона Боиль-Маріотте и Гей-Люссака для амульсій. [La vérification de l'applicabilité des lois Boyle-Mariotte et Gay Lussac aux émulsions.] St. Peterburg. Źurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (134–142). [0340].

Ingersoll, L. R. The Kerr rotation for transverse magnetic fields, and the experimental verification of Wind's magneto-optic theory. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (312-321 with ff. pl. tables); [abstract] op. cit. 34 1912 (138-139). [6655 4040].

Iniguez, F. Sur la Nova Geminorum. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (807-808 962-964). [4205]. 45198

Observation de l'éclipse solaire du 17 avril faite à l'Observatoire de Madrid. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1066-1067). [4206]. 45199

[Isakov, L. D.] Исаковъ, Л. Д. Аномальная дисперсія свѣта въ водномъ растворѣ азотнокислаго дидима. [Dispersion anomale de dissolutions de néodyme]. St. Petersburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (236—273). [3850].

v. E[hrenfest], P.

Isgarischew, N. Über die normalen und Flüssigkeitspotentiale nichtwässeriger Lösungen. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (568-573). [5610].

Ishiwara, J[un]. Bericht über die Relativitätstheorie. [Mit einem Literaturverzeichnis.] Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (560–648). [4940].

Das photochemische Gesetz und die molekulare Theorie der Strahlung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1142–1151). [4200 4225].

Zur Theorie der Gravitation. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1189-1193). [0700 4940]. 45204 Issoglio, G. Radiazioni ultraviolette e loro applicazioni. Indust. Chim. Torino 12 1912 (209-212); Prog. fot. Milano 19 1912 (407-410 433-436). [4225].

[Ivanov, A. A.] Пвановъ, А. А. Понытка опредъленія напряженія силы тяжести изъ наблюденій несвободнаго паденія тъль. [Essai de déterminer l'intensité de la pésanteur par des expériences de la chute retardée des corps.] 8t. Petersburg Ann. Chambre poids et mes. 9 1909 (50-55). [0845]. 45206

— Предварительные опыты, относящісая къ абсолютному опредъленію напраженія силы тяжести въ глевной палатъ мъръ и въсовъ при помощи длинныхъ маятниковъ. [Ехре́гiences préliminaires concernant la détermination absolue de l'intensité de la pesanteur à l'aide des pendules longs.] St. Peterburg Ann. Chambre poids et mes. 9 1909 (85-109). [0845].

Ivernois, (D') Eardley Louis Charles v. Gramme, Z. T.

Ives, Herbert E[ugene]. Spectral luminosity curves determined by the method of critical frequencies. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (561-562). [3010 4450]. 45208

The primary standard of light. Astroph. J. Chicago **36** 1912 (322–329 with table). [3010]. 45209

Studies in the photometry of lights of different colours. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (149-188); II. Spectral luminosity curves by the method of critical frequency. t.c. (352-370); III. Distortions in spectral luminosity curves produced by variations in the character of the comparison standard and of the surroundings of the photometric field. t.c. (744-751); IV. The addition of luminosities of different colour. t.c. (845-853); V. The spectral luminosity curve of the average eye. t.c. (853-863). [3010].

Distortions in spectral luminosity curves produced by variations in the character of the comparison standard and in the surroundings of the photometric field. [Abstract]. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (387–389). [4450 3010].

Ives, Herbert E[ugene]. The addition of luminosities of different color. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (389-391). [4450 3010]. 45212

The spectral luminosity curve of the average eye. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (401-402 with table). 45213

and Luckiesh, M. The influence of temperature on the phenomena of phosphorescence in the alkaline earth sulphides. Astroph. J. Chicago 36 1912 (330-343 with ft.). [4230].

The influence of temperature on the phenomena of phosphorescence in zinc sulphide. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (156). [4230].

Ives, J. E. On the absorption of short electric waves by air and water vapour. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (702-710). [6610]. 45216

Iwanow, Konstantin. Untersuchung der Emission der D-Linien bei verschiedenen Natriumverbindungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1112-1118). [4210 4205]. 45217

Izart. La production économique de la vapeur. Lyon Ann. soc. agricult. 1911 (411-428). [1680]. 45219

Sur le tirage rationnel des générateurs de vapeur. Technique moderne Paris **3** 1911 (604-608 687-691 av. fig.). **4** 1912 (174-177). [1010]. 45220

Jackson, V. H. Atmospheric electrification during dust-storms. Nature London **91** 1913 (213). [5270]. 45221

Jacob, Willi. Die spezifischen Wärmen von äusserst verdünnten Lösungen. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel) 1912 (31). 23 cm. [1620]. 45222

Jacobson, Carl Alfred. The conductivity and ionization of electrolytes in aqueous solutions as conditioned by temperature dilution and hydrolysis. Diss. Johns Hopkins Univ. Easton Pa. (Eschenbach print. co.) 1908 (61 with ff. tabs.). 23.2 cm. [6240]. 45223

Jacot, E. On a relation between ionization by cathode rays and certain chemical effects. Phil. Mag London (Ser. 6) 25 1913 (215-234). [6845].

Jadanza, Nicodemo. Sopra taluni metodi più rigorosi per misurare la distanza focale di un sistema diottrico convergente. Riv. Astr. sc. affini Torino 6 1912 (398–400). [3050]. 45225

Jaeger, W. Messapparate und Messmethoden für stationäre Ströme. (Literatur bis Ende Mai 1912 berücksichtigt.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Hrsg. v. L. Graetz. Bd. 2. Lfg. 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912 (123-278). [5700]. 45226

Absolute Masse und Einheiten. (Literatur bis Ende Mai 1902 berücksichtigt.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus Hrsg. v. L. Graetz. Bd 2. Lfg 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912 (279–336). [5000-5650].

v. Scheel, K.

Järvinen, K. K. Über die Molekularattraktion. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (541-574). [0100 0500]. 45298

Jaffé, George. Bemerkung zur Elektronentheorie der Metalle. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (284–287). [5675]. 45229

Jaiser, Adolf. Photochemische Betrachtungen. Südd. ApothZtg Stuttgart 52 1912 (573-574 581-582). [4225]. 45230

Jakob, Max. Die spezifische Wärme und das spezifische Volumen des Wasserdampfes für Drücke bis 20 at und Temperaturen bis 550° C. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1980–1988). [1640 2455 1880].

Jalowetz, [Eduard]. Registrierende Thermo-Hygrometer und Anemometer. Wien BrauMalzInd. 11 1910 (47-51). [1250]. 45232

Janet, P. Allgemeine Elektrotechnik. Hochschul-Vorlesungen. Autoris. deutsche Bearbeitung von Fritz Süchting und Ernst Riecke. Bd. 1: Grundlagen. Gleichströme. Bearb. von Fritz Süchting nach der 3. franz. verb. und verm. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1912 (VI+269). 24 cm. 6 M. [4900 6060 6400].

Janet, P. Principi di elettricità industriale. [Trad.] Milano (Hoepli) 1912 (XX:+375). 15 cm. [0030 4900].

Janicki, L. Ueber die Struktur der Quecksilberlinie λ 5461 Å.-E. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (439– 443). [4207].

keilförmiger Platten. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (493–498). [3610].

v. Gehrcke, E.

Janisch, Paul. Elektrischer Ofen für Laboratoriumszwecke. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (588–589). [6090]. 45237

Jaquerod, A. et Tourpaïan, M. Application du principe d'Archimède à la détermination exacte des densités gazenses. Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (20-35 3 figg.). [0810]. 45238

Jaskowski, Adolf. Einfluss von Tag und Nacht auf die Ausbreitung von schnellen elektrischen Schwingungen. (Mitteilungen der Physikalischen Versuchs-Station Halle-Cröllwitz.) (No. 33. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1913 (25, m. 5 Taf.). 29 cm. [6615].

Jégou, Paul. Effet de résonance secondaire dans les récepteurs de la télégraphie sans fil. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (423-424). [6615] 45240

Captation des ondes hertziennes par des antennes purement horizontales tendues au ras du sol et par extension; utilisation des fils télégraphiques et téléphoniques d'abonnés. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (773-774). [6615].

Akustische und elektrische Resonanz musikalischer Wellenzüge in Empfängern, für Telegraphie ohne Draht.—Ihre Anwendung auf die Auswahl der Emissionen. (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (542–547). [6615–9140].

Jelinek, Psychrometer-Tafeln, Anh.: Hygrometer-Tafeln von J. M. Pernter. Hrsg. von W. Trabert, 6, erweit, Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (XII + 129). 35 cm. 7 M. [1890]. 45243

Jellinek, Karl. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Quantentheorie. [Forts. folgt.] Zs. KälteInd. München **19** 1912 (61-65 90-95 111-116 161-165 174-178 205-207 225-230). [1600 2400 0200].

Jenisch, Paul. Neue Selenzellen. Elektroch. Zs. Berlin 19 1912 (61 63), [5660].

Jenkin, C. F[rewen]. Electric potential in alternating magnetic fields. Elect. London **68** 1912 (756-758). [5705].

and Pye, D. R. The thermal properties of carbonic acid at low temperatures. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A) 213 1913 (67-117). [1840] 45247

Jenkin, Fleeming. Elettricità. Trad. Ed. 5. Milano (Hoepli) 1912 (XIV +237). 15 cm. [0030 4900]. 45248

Jensen, Chr. Neuere Bestrebungen und Untersuchungen bezüglich der neutralen Punkte des Himmels. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (325-330). [3220]. 45249

Die Polarizationsgrösse des blauen Himmelslichtes nach Sonnenuntergang. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (146–155). [3230]. 45250

Die Fortschritte der Optik der Atmosphäre im Jahre 1911. Mitt. Ver. Astr. Berlin **22** 1912 (143-153). [3200]. 45251

Zur Frage der grossen atmosphärisch-optischen Störung. Met. Zs. Braunschweig **30** 1913 (81–85). [3230]. 45252

Jensen, R. Johs. Über das Anlassen von Kaskadenumformern. Elektrot. Zs. Berlin **34** 1913 (382–384). [6047]. 45253

Jentzsch, Felix. Studien über die Emission und diffuse Reflexion. Habschr. Giessen. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (67). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (997-1041). [4210 3810 3820].

Job, Paul et Boll, Marcel. Hydrolyse photochimique des solutions très étendues d'acides chloroplatiniques. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (826-828). [4225].

v. Boll, M.

[Joffé, A. F.] Іоффе, А. Ф. Къ теоріи лучистой энергіи. [Zur Strahlungstheorie.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (409–425 mit deutsch. Ref.). [4200 4210]. [4200

[Joffé, A. F.] Іоффе, А. Ф. Магнитное поле катодных в лучей. [Das magnetische Feld der Cathodenstrahlen.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (7-14 mit deutsch. Res.). [6875].

пафта "объ атомпческомъ строеныя электричества." [Eine Bemerkung zu F. Ehrenhaft: Über die Frage nach der atomistischen Constitution der Elektrizität."] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (40–42). [4960].

Johansen, H. S. Eine eigentümliche Leuchterscheinung in der Bunsenflamme und das Flammenspektrum des Schwefels. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (20-26). [4202 4205]. 45258

Johnsen, A[rrien]. Die Struktureigenschaften der Kristalle. Fortschr. Min. Jena 3 1913 (93-140). [0400]. 45259

Johnson, E. M. v. Smith, C. F.

Johnson, G. L. v. Gleichen, A.

Johnston, John. A new form of mechanical vacuum pump. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (157– 158). [0090]. 45260

Eine Beziehung der elastischen Eigenschaften der Metalle zu einigen ihrer physikalischen Konstanten. [C bers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem. Leipzig **76** 1912 (361-379). [0100 1810 0840].

and Adams, L. H. On the density of solid substances, with especial reference to permanent changes produced by high pressures. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (563-584 with ff. tables); [Übers. von. J. Koppel] Zs. anorg. Chem. Leipzig 76 1912 (274-302). [0845].

Jolley, A. C. and Bull, A. J. The measurement of colour. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (417-421). [4450]. 45263

and Burgess, A. F. The experimental determination of the inductance of linear conductors. Elect. London 68 1911 (254-256). [6440].

45264 Joly, J. The radio-activity of the rocks of the St. Gothard tunnel. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (201-211). [4275]. Joly, J. The radio-activity of terrestrial surface materials. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (694 705). 45266

The apophorometer. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (301–311). [1900]. 45267

and Rutherford, E. The age of pleochroic haloes. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (644-657 with 1 pl.). [4275]. 45268

Jones, Franklin T. and Tatnall, Robert R. Laboratory problems in Physics. New York (Macmillan) 1912 (ix + 81). 19 cm. 2s. 6d. [0050]. 45269

Jones, Harry C[lary]. Absorption spectra and the solvate theory of solution. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (730-742). [3850 3860]. 45270

Die Absorptionsspektra von Lösungen, (Übers. von Felix Fraenckel.) Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (361-377). [3860]. 45271

und Guy, J. Sam. Die Absorptionsspektren wässriger Lösungen von Neodym- und Praseodymsalzen, mit dem Radiomikrometer gemessen. [The absorption spectra of aqueous solutions of salts of neodymium and praseodymium as measured by means of the radiomicrometer.] (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (649–658). [3860–3165] 45272

and Strong, W[illiam] W[alker]. The absorption spectra of certain salts of cobalt, erbium, neodymium and uranium, as affected by temperature and by chemical reagents. [With bibliography.] Amer. Chem. J. Baltimore 45 1911 (1-36 113-159 with pls. tabs.). [3850 3860]. 45273

T.S.; Hosford, H. H.; Kreider, H. R.

Jones, William Jacob. Über die Grösse der Oberflächenenergie fester Stoffe. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (448– 456). [0300]. 45274

Jordan, F. W. An improved Joule radiometer. London Proc. Physic. Soc. **25** 1912 (66-73). [1210]. 45275

Jordan, H. Zur Kenntnis des Verhaltens anomaler Dielektrika (Messungen an Papierkondensatoren mit konstanter Spannung und Wechseln sehr verschie-

dener Frequenz). Berlin Verh, D physik, Ges. **14** 1912 (451–470). [5252 5740]. 45276

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Iets over de hydratatiewarmte. [Etwas über Hydratationswärme.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (415–420); Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (333–338). [1695].

Josse, E. Über Forschung, Technik und Kultur. Rede . . . Zs. Turbinenwesen München 10 1913 (40–53 68–70). [0040]. 45279

- v. Eisner, G.

Jouaust, R. Mesure des longueurs d'onde en télégraphie sans fil. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (645–656 av. fig.). [6615]. 45280

et **De La Force**, P. Mesures d'éclairement faites pendant l'éclipse du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1141-1142). [3010]. 45281

Jouniaux. Sur la cryoscopie dans le camphre. Paris C. R. Acad. sci. **151** 1912 (1592-1594). [1920 1887]. 45282

Jourdain, P. N. v. Guichard, M.

Joye, P[aul]. Pascal et l'éxpérience de Torricelli. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. 19 (1910-1911) 1911 (60-63). [0010]. 45283

et Garnier, Charles. Contribution à l'étude des composés du néodyme. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (510-511). [4205]. 45284

 Jüptner,
 H[anns
 Freiherr* v.].
 Verdampfungsstudien.
 VI.
 Zs.
 physik.

 Chem.
 Leipzig 80 1912 (299–318).
 [1800 1840 1880].
 45295

Jüttner, Ferencz. Einige Beispiele zur Lorentz-Einsteinschen Relativmechanik. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 math. Sect. (1-21). [1600]. 45286

Julhe. Sur la perméabilité à l'hydrogène des enveloppes d'aérostats. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (423). [0320]. 45287 Julius, W[illem] H[endrik]. Communication préliminaire de quelques résultats obtenus par l'expédition hollandaise pour l'observation de l'éclipse de soleil annulaire du 17 avril 1912. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (221–225); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1324–1327) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1195–1198) (English).] (3260].

Les raies de Fraunhofer et la dispersion anomale de la lumière. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 3 A) 1 1912 (231–238). [3850].

et Plaats, B. J. van der. Observations sur la dispersion anomale de la lumière dans les gaz. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc Holl. (Sér. III A) 2 1912 (1-6 avec 2 pl.); [Traduit de C 36667 10 p. 131). [3850]. 45290

Jurisch, Eberhard. Studien über die Löslichkeit von Gasen in festen Metallen und Legierungen. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann) 1912 (71 m. Taf.). 23 cm. [0250]. 45291

Jurisch, Konrad W. Über die Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem, Leipzig 82 1913 (385-402). [1840 1850 1450].

Dissociation auf die Dichte des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (575-580). [1850].

— Über den Einfluss der Dissociation auf die Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (581–586). [1840 1450]. 45294

Kabisch, Siegfried. Untersuchungen über die Verteilung der Intensität auf einer Antenne. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle Cröllwitz.) (No. 29.) Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (23 mit Taf.). 29 cm. [0615]. 45295

Kähler, K[arl]. Die Schwankungen des luftelektrischen Leitvermögens und des vertikalen Leitungsstroms am Erdboden. Berlin Veröff. met. Inst. Nr. 251 1912 (XVI-XXX). 45296

Die Schwankungen des elektrischen Leitvermögens der Atmosphäre und des vertikalen Leitungsstroms in Potsdam. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1216–1221). [5270]. 45297

Kähler, K[arl]. Luftelektrizität (Sammlung Göschen 649). Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1913 (151). 16 cm. 0,90 M. [5270]. 45298

Kaemmerer, P[aul]. Bemerkung zu einem allgemeinen Gesetz von F. E. Wright für den Durchgang des Lichtes durch eine Kristallplatte. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (521–522). [3830 3820].

des Winkels der optischen Achsen eines inaktiven, durchsichtigen Kristalls mit Hilfe des Polarisationsmikroskops für konvergentes Licht. Fortschr. Min. Jena 3 1913 (141–158). [4000 4030]. 45300

Kaempf, F. Sättigungsströme in Selen. Physik, Zs. Leipzig **13** 1912 (689-694). [5660].

Kafka. Gegen- und Querwindungen eines Drehstromgenerators. [Nebst Erwiderung von W. Rowogski.] Elektrot. Zs. Berlin 133 1912 (573-574). [6060].

Kahn, R[ichard] H. Über binokulare Vereinigung der eigenen Pupillen. Arch. ges. Physiol. Bonn 145 1912 (249–260). [4440]. 45303

Kajiura, J. The semi-bridge system for duplexing submarine cables. Elect. London **69** 1912 (538-539). [6480].

45304

Kalisch, Paul. Beiträge zur Berechnung der Zugkraft von Elektromagneten. Experimenteller Teil. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (394-415); Theoretischer Teil. t.c. (458-470 476-491). [6030 5420 5410].

Kallab, Ferd. Vict. v. Mayer, K.

Kaltenbach, Peter. Ueber das Verhalten von ionisierten Funkenstrecken in gekoppelten Kondensatorkreisen. Diss. Strassburg (Druck v. M. DuMont Schauberg) 1912 (35). 22 cm. [6820 45300

Kamerlingh Onnes, H[eike]. H. A. Lorentz. (Holländisch) Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (942–961). [0010].

en Beckman, Bengt. Het Hall-effect en de verandering in den galvanischen weerstand der metalen in het magnetische veld bij het kookpunt van waterstof en de temperaturen daarbeneden. I. [On the Hall-effect and the change in the resistance in a magnetic field at low temperatures. I. Measurements on the Hall-effect and the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field at the boiling point of hydrogen and at lower temperatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (263-275) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (307-318) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 129 a 1912 (1-16) (English). [6455-5660]. 45308

Heike Kamerlingh Onnes, Beckman, Bengt. Het Hall-effect en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. II. Het Hall-effect en de vermeerdering van den weerstand in het magnetische veld van bismuth bij het kookpunt van waterstof en de temperaturen daarbeneden. [On the Hall-effect and on the change in the resistance in a magnetic field at low temperatures. II. The Hall-effect and the resistance increase for bismuth in a magnetic field at and below the boilingpoint of hydrogen] Amsterdam Versl. Wis, Nat. Afd, K. Akad. Wet. 21 [1912] (478-481) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **15** [1912] (319-321) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. **129** c 1912 (29–34) (English). 56601 45309

Het Hall-effect en de verandering im den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. V. Het Hall-effect van legeeringen bij het kookpunt van waterstof en de temperaturen daar beneden. On the Hall-effect and the change in resistance in a magnetic field at low temperatures. V. Measurements on the Hall-effect for alloys at the boiling-point of hydrogen and at lower temperatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (676-678) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (664-666) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 130 c 1912 (27-29) (English). [6455].

— Het Hall-effect en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. VI. Het Hall-effect bij nikkel en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetiche veld bij nikkel, kwik en ijzer bij lage temperaturen tot het smeltpuut van waterstof. [On the Hall-effect and on the change in resistance in a magnetic field at low temperatures. VI. The Hall-effect for nickel and the magnetic change in the resistance of nickel, mercury and iron-at low temperatures down to the melting point of hydrogen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (881-887) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (981-987) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 132 a 1913 (1-9) (English). [6455 5660].

Kamerlingh Heike Onnes, Beckman, Bengt. Het Hall-effect en de verandering van den galvanischen weerstand in het magnetische veld bij lage temperaturen. VIII. Het Hall-effect bij tellurium en bismuth bij lage temperaturen tot het smeltpunt van waterstof. On the Hall-effect and on the change in electrical resistance in a magnetic field at low temperatures. VIII. The Hall-effect in tellurium and bismuth at low temperatures down to the melting point of hydrogen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (1044-1051) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (97-1003) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. **132 d** 1913 (35–42) (English). [6455 45312 56607.

Verandering van den galvanischen weerstand door druk bij lage temperaturen. I. Lood. [On the change induced by pressure in electrical resistance of low temperatures. I. Lead.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (888-893) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (947-952) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 132 b 1913 (13-19) (English). [5660].

en Crommelin, C[laude] A[uguste]. Isothermen van eenatomige stoffen en hunne binaire mengsels. XIII. De empirische gereduceerde toestandsvergelijking van argon. [Isotherms of monatomic substances and of their binary mixtures. XIII. The empirical reduced equation of state for argon.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (256–263) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (273–280) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. No. 128 1912 (3–10) (English). [2455].

Onnes. Hleikel en Kamerlingh Crommelin, C[laude] A[uguste]. Tsothermen van éénatomige stoffen en hunne binaire mengsels. XIV. Berevan thermische eenige grootheden van argon. [Isotherms of monatomic substances and of their binary substances. XIV. Calculation of some thermal quantities for argon.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (873-881) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (952-960) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 131 c 1913 (21-29) (English). [2455].

en Haas, Wander Johannes de. Isothermen van tweeatomige stoffen en hunne binaire mengsels. XII. De samendrukbaarheid van waterstofdamp bij en beneden het kookpunt. [Isotherms of diatomic substances and their binary mixtures. XII. The compressibility of hydrogen vapour at and below the boiling point Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (92-101 282-283) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (405-416) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. No. 127c 1912 (21-33) (English). [1450].

und Keesom, W. H. Die Zustandsgleichung. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 5. Abt. 1.] Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (615-945); [Wiederdruck mit Hinzufügungen von Sachregister und Autorenregister.] Leiden Comm. Physic. Lab. 11 Supplem. 23 1912 (1-352 mit 5 Taf.). [1880 1885 2457 2445 0200]. 45317

en Oosterhuis, E[kko]. Magnetische onderzoekingen. VI. VII. Over paramagnetisme bij lage temperaturen. [Magnetic researches. VI. On paramagnetism at low temperatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (275-282 1106-1172) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (322-329 965-971) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. 129 b 1912 (17-27) 132 e 1913 (45-52) (English). [5460].

v. Mathias, E; Perrier, A.

Kammerer, Victor. Quelques résultats d'essais de machines et turbines à contrepression et dérivation de vapeur. Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (79-104); Mühlhausen Jahresber. ind. Ges. 1911 1912 (187-211); Zs. bayr. RevVer.

München **16** 1912 (176–179 185–186 195–200). [2490]. 45320

Kammerer, Victor. La lumière Moore et l'éclairage électrique par luminescence. Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (454-462). [6080]. 45321

— Zur Frage des Einflusses der Dampftemperatur auf den Dampfverbrauch der Dampfmaschinen. [Nebst Entgegnung von **Deinlein**.] Zs. bayr. RevVer. München **16** 1912 (144-146). [2490].

[Kandidov, Р.] Кандидовъ, П. Объ электроканиллярныхъ явленіяхъ на границѣ несмышивающихся жидкостей. [Phénomènes électrocapillaires à la limite de deux liquides qui ne se mêlent pas.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč Fiz. Otd. 43 1911 (143–147) [6235].

Kapp, Gisbert. On phase advancers for non-synchronous machines. Elect. London **69** 1912 (222-227 272-276). [6070]. 45324

Karapetoff, Vladimir. Sur quelques calculs pratiques des champs electrostatiques. Atti congr. int. appl. elettr. (Torino 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1245-1253). 27 cm. [5250].

Karge, Otto. Untersuchungen über die Brechungskoeffizienten einiger organischer Verbindungen in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (39 mit 7 Taf.). 22 cm. [3020 3860].

Kármán, Th. v. v. Born, M.

[Karpov, Vl.] Карповъ, Вл. Очеркъ общей теоріи микроскона въ ея историческомъ развитіи. [Die allgemeine Theorie des Mikroskopes in ihrer historischen Entwickelung.] Moskva 1907 (80). 23 см. [3082 0010]. 45327

Karrer, S. v. Grondahl, L. O.

Karsten, Hugo. Undersökning af pulverformiga kroppars värmeledningsförmåga. [Untersuchung des Wårmeleitungsvermögens pulverförmiger Körper.] Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 53 A No. 17 1911 (1-37 mt 8 Fig.). [2020].

Untersuchungen über die Wärmeleitungsfähigkeit einiger Bodenarten. Intern. Mitt. Bodenkunde Berlin 1912 (524–544). [2020]. 45329

Kasten, H. Versuche über die Wirksamkeit von Vorkehrungen gegen die Übertragung von Geräuschen und Erschütterungen. Zs. Dampfkessel Berlin 35 1912 (209-212 223-224 229-232). (9250).

Katz, J[ohan] R[udolf]. De wetten der oppervlakte-adsorptie en de potentiaalfunktie der molekulaire krachten. [The laws of surface-adsorption and the potential of molecular attraction.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (230–239) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (445–454) (English). [0250]. 45331

Nernstschen Formel der idealen konzentrierten Lösungen für Quellungserscheinungen. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (201–214). [2457]. 45332

v. Kohnstamm, Ph.

 Katzsch, K.
 Über Mehrphasenkommutatormotoren.
 Helios Leipzig 18

 1912 Fach-Zs.
 (453-459 470-475).
 45333

Kaufmann, Hugo. Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 68 1912 (LXVII—LXXI). [4275]. 45334

Zusammenhang zwischen Lumineszenzspektren und chemischer Koustitution. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (481–485). [4230 4205]. 45335

Betrachtungen über die Fluoreszenztheorie des Herrn J. Stark. [Nebst] Notiz von J[ohannes] **Stark**. Zs. Elektroch. Halle **19** 1913 (192–196 196–197). [4230 3860].

und Weissel, Leopold. Die Fluorescenz in der Terephthalsäurereihe. Liebigs Ann. Chem. Leipzig 393 1912 (1-29). [4230]. 45337

Kauffer, Felix. Zur Erklärung der kapillarelektrischen Erscheinungen. VierteljSchr. gerichtl. Med. Berlin (3. F.) 44 1912 (84-92). [6235 0300]. 45338

Kaufmann, [Albert]. Neues Okular von starker Vergrösserung und grossem Gesichtsfeld für Mikroskope. Verh. D. Kongr. inn. Med. Wiesbaden 29 1912 (287–289). [3084].

Kaufmann, Walt. v. Müller, P.

Kaye, G. W. C. Cathodic sputtering. London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (198–202). [6825]. 45340 Kaye, G. W. C. v. Harker, J. A.

Kayser, Heinrich] Ein Versuch zur Erklärung der neuen Sterne durch radioaktive Prozesse. Astr. Nachr. Kiel 191 1912 (421-426). [4275]. 45341

Handbuch der Spectroscopie. Bd 6. Leipzig (S. Hirzel) 1912 (VI+1067, mit 1 Taf.). 26 cm. 60 M. [4205].

Keane, T. v. Anderson, A.

Keene, H. B. A determination of the radiation constant. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (49-60). [4210]. 45343

—— The reflection of X-rays. Nature London **91** 1913 (111). [4240]. 45344

Keesom, W[ilhelmus] H[endrikus]. Over de afleiding van de toestandsvergelijking uit het Boltzmann'sche entropieprincipe. [On the deduction of the equation of state from Boltzmann's entropy principle.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1390–1405) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (240–256) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. Supplem. No. 24 a 1912 (1-20) (English). [0200].

Afleiding van den tweeden viriaal-coëfficient uit het Boltzmann'sche entropie-principe voor stoffelijke punten (eventueel harde bollen met centralen bouw), die centrale krachten op elkander uitoefenen en voor harde centraal gebouwde bollen met in hun middelpunt een electrisch dubbelpunt. [On the deduction from Boltzmann's entropyprinciple of the second virial-coefficient for material particles (in the limit rigid spheres of central symmetry), which exert central forces upon each other and for rigid spheres of central symmetry containing an electric doublet at their centre.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd, K. Akad. Wet. 20 1912 (1406-1422) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (256-273) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. Supplem. No. 24 a 1912 (23-41) (English). [0200]. 40346

Over den tweeden viriaalcoëfficient van tweeatomige gassen. [On the second virial coefficient for diatomic gases.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (492-507) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (417-431) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. Supplement No. **25** to Nos. 121-132 1912 (3-19) (English). [0200]. 45347

Keesom, W[ilhelmus] H[endrikus]. Over den tweeden viriaal-coefficient van eenatomige gassen en van waterstof beneden het Boyle-punt. [On the second virial coefficient for monatomic gasses and for hydrogen below the Boyle-point.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (678-684) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (613-648) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. Supplem. No. 26 [1912] (3-9) (English). [0200].

- v. Kamerlingh Onnes, H.

Keindorff, August. Ableitung der Spannkraftsgleichung gesättigter Dämpfe; das Flüssigkeitsvolum und das spezifische Dampfvolum. Magdeburg (A. Rathke) 1912 (55). 24 cm. 1 M. | 1800 1880]. 45349

Kemp, Jakob G. v. Kunz, J.

Kempf, P. Über einen persönlichen Fehler beim Messen der Krümmung von Spektrallinien. Astr. Nachr. Kiel 193 1912 (1-6). [3150 4205]. 46350

Kennard, E. H. Unipolar induction. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (937–941). [5430 6400]. 45351

Unipolare Induktion und im Magnetfeld rotierender Kondensator. [Unipolar induction and condenser rotating in magnetic field.] (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1155–1157). [5430 6400].

Dielektrika und unipolare Induktion. [Dielectrics and unipolar induction.] (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (250-251). [6400]. 45353

Kennedy, H. The large ions in the atmosphere. Dublin Proc. R. Irish Acad. 32 1913 (1-6). [5270]. 45354

Kennelly, A. E. The rotating electric current field. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1180-1214); [sunto] Elettricità Milano 38 1912 (308-311 328-330 341-343). [6400].

Keppeler, Gustav. Brennstoffe und Temperaturmessung. [In: R. Dralle: Die Glasfabrikation. Bd 1.] München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1911 (241– 294). [1200]. 45356 Kerb, Johannes und Lazarus, Paul. Zur Frage des Abbaues von Mononatriumurat unter dem Einfluss von Radiumemanation bezw. Radium D. Biochem. Zs. Berlin 42 1912 (82-90). [4275].

 Kerber, Arthur.
 Ein Gauss-Objektiv

 aus vier
 Einzellinsen.
 Mechaniker

 Berlin
 20
 1912 (109-111 123-124).
 45358

 [3085].
 45358

— Neue Durchrechnungsformeln für windschiefe Strahlen, Zs. Instrumentenk, Berlin **33** 1913 (75-84). [3040].

Kesseldorfer, W. Elementare Theorie des Wechselstromzählers. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (573-578). [6015]. 45361

Kesseling, Fritz. Ist das elektrische Licht für die Augen schädlich? [Temperatur- und Lichtschwankungen.] Zs. Elektrot. Potsdam 15 1912 (439-441). [4202 6080]. 45362

Kettner, A. v. Smits, A.

Keyes, Frederick G. v. Lewis, G. N.

Kidson, Edward. Atmospheric electricity observations on the second cruise of the "Carnegie," from New York to Colombo. Terr. Mag. Baltimore 16 1911 (237-242 with tabs.). [5270].

Kiebitz, F[ranz]. Zur Theorie der Dämpfungsmessungen elektrischer Schwingungskreise. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1016-1022); Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1913 (547-554). [6610 6470]. 45364

Neuere Versuche über gerichtete drahtlose Telegraphie mit Erdantennen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (349-360). [6615].

45365 Cher die Geschichte der Erdantennen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **5** 1912 (360-367). [6615].

45366

Funkentelegraphische Beobachturgen während der Sonnenfinsternis am 17. August 1912. Jahrb.
drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1912 (151–
153). [6615].

Versuche über gerichtete drahtlose Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (1-9). [6615]. 4:3368 Kiebitz, F[ranz]. Funkentelegraphische Beobachtungen während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (890-892). [6615]. 45369

Die vollständige Lösung der Differentialgleichungen zweier magnetisch gekoppelter, konstant gedampfter elektrischer Schwingungskreise. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 [1912] (138–156). [6610].

45370

Cher Sendeversuche mit Erdantennen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1913 (554-569). [6615].

Kiebitz, Franz v. Burstyn, W.; Zehnder, S.

Kick, H. L. v. Marle, E. R.

Kienböck, Robert. Über das Quantimeter. Strahlenther. Berlin **1** 1912 (68–87). [4240]. 45372

Kiesling, [Paul]. Elementare Begründung des Reflexionsgesetzes. Zs. math. Unterr. Leipzig 44 1913 (132-134). [3020]. 45373

Kilby, W. B. v. Barton, E. H.

Kimball, Arthur L[alanne]. A college text-book of physics. New York (Holt) 1911 (ix + 692 with ff.). 22 cm. [0030]. 45374

Kimball, H. H. Review of Busch and Jenson "On the facts and theories of atmospheric polarization." Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs. 4 1912 (414-415). [3230].

Kimura, S[hunkichi]. Design of a radio-telegraph station. Elect. London **70** 1912 (50-54 95-97). [6615]. 45376

One-waveness in wireless telegraphy; pseudo-impact excitation. Physic. Rev. Itbaca N.Y. **34** 1912 (345–358 with tables). [6615]. 45377

Studien über Resonanzinduktor mit 1000-periodigem Wechselstrom. (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (459-489). [6470-6040].

King, Arthur S[cott]. The effect of pressure upon electric furnace spectra. Second paper. Astroph. J. Chicago 35 1912 (183-212 with tabs. pls.). [4206 4208].

King, Edward S[kinner]. Miscellaneous photographic investigations. [Photographic magnitude of the sun.] [Variability of Polaris.] [Photographic magnitudes of planets.] [Photographic magnitude of Argand.] [Tests with standard electric lamps.] [Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 59 [1912] (245-275 with tabs.). [3010]. 45380

King, L. V. Note on the cosine law of radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (237-242). [3800]. 45381

Absorption problems in radio-activity. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (242-250 with 1 pl.). [4275].

On the scattering and absorption of light in gaseous media, with applications to the intensity of sky radiation. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (83-89). [3640]. 45383

Kinnes, A. v. Paterson, C. C.

Kinoshita, S., Lishikawa, S. and Ono, S. On the amount of the radio-active products present in the atmosphere. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (821-840). [4275]. 45384

[Kirillov, E. A.] Кирилловъ, Е А. Объ аномальной дисперсін въ Липмановнихъ цвътныхъ фотографіяхъ. La dispersion anomale des photographies en couleurs de Lippmann.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (405-422). [3850]

Kirsch, R. v. Brückner, A.

Kirschbaum, H. v. Stark, J.

Kistiakowsky, Wl[adimir]. Über den Einfluss der Bewegung auf Elektrodenpotentiale und über periodische Erscheinungen. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a S. (W. Knapp) 1912 (215-226). [6220 6235 6230]. 45386

Kjär, C. Zellenschalter mit Hilfszellen. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1047-1051). [5620 6020]. 45387

Kleeman, R. D. On the nature of an ion in a gas. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1911 (285-2.8). [6805]. 45388

On the different kinds of internal energies of a substance. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (584-599). [0500].

by the collision of positive ions in

gaseous mixtures. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (621-630). [6805]. 45390

Kleeman, R. D. On the law of molecular attraction. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (656). [0500]. 45391

The kinetic properties of a molecule in a substance. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (101-118). [0500].

— δ-rays, Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (198–201). [4275].

Fundamental properties of the equation of state. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (391-401). [1880 1885]. 45394

The effect of a transition layer of a liquid on its surface tension. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (876–885). [0300]. 45395

Klein, Fr[itz]. Das Pigmentepithel der Retina. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abt. 1911 [1912] (339-400 mit 1 Taf.). [4455]. 45396

pas Bogen- und Funkenspektrum von Blei I. A. ($\lambda = 7228$ bis $\lambda = 2088$). Diss. Bonn. [Auszug] Zs. wiss. Phot. Leipzig **12** 1913 (16-30). [4205].

Klein, R. Innovazione nella costruzione delle caldaie a vapore e dei caricatori di combustibile. Industria Milano 26 1912 (325-330 361-363 373-376 393-395 406-407 437-438). [2490].

Kleiner, A. Zu Hrn. R. Laemmels "Bemerkungen über das natürliche System der Elemente". [Temperaturkurven spezifischer Wärmen.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1070). [1620 0100].

spezifische Wärme einiger Elemente. Verh. Schweiz. Natf. Ges. 94 1912 (218-219). [1620 1670]. 45400

Kleinschmidt, Alex. Versuch zur Bestimmung des inneren Widerstandes von Thermozellen im Betriebszustande. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (407-413). [5710].

Klemperer, Ralph L. v. und Löwe, F. Neuer Farbenprüfer mit linearen Farbskalen. ChemZtg Cöthen 36 1912 (853–855). [0090].

Klingelfuss, Fr. Über die Messung der Grösse des Brennfleckes und die Bestimmung der zulässigen Belastung bei einer Röntgenröhre. Zs. Röntgenkunde Leipzig 14 1912 (124–129). [6080]. 45403

Knapp, Martin, Prof. D^r Karl von der Mühll-His †. Basel Verh. Natf. Ges. **23** 1912 (1-5 1 Portr.). [0010]. 45404

Kneser, Adolf. Mathematik und Natur. Rede . . . Breslau (Druck v. W. G. Korn) [1912] (14). 21 cm. 0,50 M. [0040], 45405

Knipp, Cha[rle]s T[obias]. Rays of positive electricity from the Wehnelt cathode. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (71-72 215-223 with ff. pl. tabs.); Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (926-933 with 1 pl.). [6845 4200 4960].

On the production of a helix of rays from the Wehnelt cathode. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (58-61 with ft.). [6845 4250]. 45407

On the effect of light on a helix of rays from the Wehnelt cathode. (Experimental.) [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (477-478). [6620].

A simple discharge tube for demonstration purposes. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (837–838 with fig.). [6800]. 45409

Knipping, P. v. Friedrich, W.

Knoche, Walter. Einige Bestimmungen der induzierten Aktivität in der bolivianischen Hochkordillere. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (440–442). [4275].

Hoher Wert der induzierten Aktivität und der Leitfähigkeit in der Kordillere von Las Condes. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1221–1222). [5270 4275].

Knowles, C. H. v. Griffiths, A.

Knowlton, A. A. and **Clifford,** O. C. The Heusler alloys. London Trans. Faraday Soc. **8** 1912 (195-205). [5466]. 45412

Knudsen, Martin. Brintens Molekularströmning gennem Rör og Varmetraadsmanometret. [The molecular streaming of hydrogen through tubes and the hot-wire manometer.] København Vid. Selsk. Overs. 1911 (495–502). [0200].

——— & Weber, Sophus. Luftmodstand mod smaa Kuglers Bevægelse. [Resistance to the movement of small balls through gases.]. København Vid. Selsk. Overs **1912** (113–125 with 1 fig.). [0200]. 45114

Koch, Hans v. Flade, F.

Koch, P[eter] P[aul]. Über die Messung der Schwärzung photographischer Platten in sehr schmalen Bereichen. Mit Anwendung auf die Messung der Schwärzungsverteilung in einigen mit Röntgenstrahlen aufgenommenen Spaltphotogrammen von Walter und Pohl. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (507-522). [4225-4240-3620]. 45415

— Über ein registrierendes Mikrophotometer. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (705-751). [3010 3165 4205]. 45416

Ueber die Ausmessung der Schwärzungsverteilung in einigen mit Röntgenstrahlen aufgenommene Keilspaltphotogrammen mittels des registrierenden Mikrophotometers. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (797-811). [3010 4240].

Kock, F. Verfahren zur Demonstration von Schwingungsvorgängen durch die Resonanzkurve. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (701-708). [0050 6600 45418

Messung von gegenseitigen Induktionen, Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (113-119). [6440]. 45419

Die Methoden zur Frequenzvervielfältigung und ihre Anwendbarkeit zur Erzeugung hoherFrequenzen. Helios Leipzig 19 1913 Fach-Zs. (49-52 71-75). [6470].

Köchy, O. Über das Verdampfungsgesetz und das Gesetz der Wärmeübertragung des Lokomotivkessels. Berlin Zs. Ver. D. Ing. **56** 1912 (520-524). [2490].

v. Strahl.

Köhler, Johannes. Ein Apparat zur Demonstration der Schallwirkung des elektrischen Funkens. Centralztg Opt. Berlin **34** 1913 (73). [6820 0050]. 45422

Köhler, Wolfgang. Akustische Untersuchungen. II., III. und IV. Beitr. Akustik Leipzig H. 6 1911 (1-82); Zs. Psychol. Leipzig Abt. 1 64 1913 (92-105). [9400 9420]. 45423

Zimmermann's Aufsatz: "Zur Physik

und Physiologie der Schallbewegung." Arch. ges. Physiol. Bonn **146** 1912 (147–150). [9520 9200 9440]. 42424

Köllner, Hans. Die Störungen des Farbensinnes ihre klinische Bedeutung und ihre Diagnose. Berlin (S. Karger) 1912 (XII+428 mit 3 Taf.). 26 cm. 14 M. [4450].

Könemann, Heinrich. Die Verteilung der Emission in Bogen zwischen Metallstäben für Wellenlängen unterhalb λ =4000. Diss. Münster i. W. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (37 m. 1 Taf.). 24 cm. [4205 4202]. 45426

Koenig, A. und Elöd, E. Über das Nachleuchten in reinem Stickstoff nach Durchgang elektrischer Entladungen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (165-167). [4230].

König, W[alter]. Zur Theorie der Schneidentöne. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1053-1055); Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (918-920). [9100]. 45428

v. Drude, P.

Kœnigs, G. Sur le cycle de Joule. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1082-1084). [2435]. 45429

Koenigsberger, J[ohannes]. On the origin of selective continuous absorption of band and series spectra. Astroph. J. Chicago 35 1912 (139-143). [4206 4270].

Über den Anteil der freien Elektronen an der spezifischen Wärme. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (275–281 540). [1600 5675]. 45431

Zum elektrischen Verhalten einiger Sulfide und Oxyde und über Kontinuität und Reversibilität physikalischer Eigenschaften in verschiedenen Modifikationen fester Substanzen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (281-284). [5660 5467].

— Zur Erforschung des Erdinnern durch elektrische Wellen. Zs. prakt. Geol. Berlin **20** 1912 (207–208). [6615].

Gesteinen in ihrer Wirkung auf die geothermische Tiefenstufe. Beitr. Geophysik Leipzig 12 1913 kl. Mitt. (103– 105). [2020].

 Koenigsberger, J[ohannes] und Kutschewski, J. Über das Verhalten der Kanalstrahlen beim Durchgang durch Gase. Freiburg i. B. Ber. natf. Ges. 19 1912 (117-152). [6845]. 45437

und Schilling, K. Bemerkung zu F. Streintz und A. Wellik. Erwiderung usw. [betr. Widerstand zwischen Metall und Kristall]. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (294-295). [5640–45438]

und Weiss, J. Zur Thomsonwärme des Molybdänglanz usw. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (696). [5710].

v. Burger, F.

Königswerther, Alex. Prinzip und Wirkungsweise der Wattmeter und Elektrizitätszähler für Gleich- und Wechselstrom. (Sammlung elektrotechnischer Lehrhefte. Hrsg. von Fritz Hoppe. H. 5) Leipzig (J. A. Barth) 1912 (VII +72). 25 cm. Geb. 3,30 M. [60101. 45440

Köppen, W[ladimir]. Ein Wort über die Beschlüsse der internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (578–580). [0805]. 45441

Koepsel, A. Über Fernthermometer für technische Zwecke. Dinglers polyt. J. Berlin **327** 1912 (721-724 741-743). [1250].

Körber, Friedrich. Über die beiden Grenzvolumen von Flüssigkeiten beim absoluten Nullpunkt der Temperatur und bei unendlich hohem Druck. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 37 1912 (1014-1045); Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (1-30). [1800 1885 2445].

Ueber die Beziehungen zwischen den Volumenflächen der isotropen und anisotropen Phase und über den Verlauf der neutralen Kurve Δ v=0. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 1913 (887–897). [1800 1885 2445]. 45444

Schmelzkurven stabiler und instabiler Kristallformen. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (45–55). [1810]. 45445

Körner, K[arl]. Zufällige Dissymmetrien Zeemanscher Tripletts. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (797–803). [4208]. 45446

Körner, K[arl]: Ueber die Ritzsche Theorie des Zeemaneffektes. Diss. Berlin (E. Ebering) 1913 (56); Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (69-74). [6660 4208 4960].

Kösters, W[ilhelm]. Der grosse Komparator der kaiserlichen Normal-Eichungskommission. Berlin Wiss. Abh. NormEichKomm. H. **8** 1912 (85– 109). [0807].

Kövessi, François. Effet électrolytique du courant électrique contenu sur les cellules des plantes vivantes. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (63-66), [5900].

Kohlmüller, Franz., Zur Refraktion im Nivellement." Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey) 1912 (102); Zs. Ver. bayer. Vermessgsbeamte München 16 1912 (151–189 242–280 299–317). [3210].

Kohlrausch. Die physikalischen Grundlagen der radioaktiven Elemente in ihrer Bedeutung für die technische und medizinische Verwertung. Zs. öff Chem. Plauen 19 1913 (1-12 21-36). [4275].

Kohlrausch, Arnt. Über die Muskelströme bei willkürlicher Kontraktion. Einige Varianten der Versuchsbedingungen. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abt. 1912 (39-45). [5900].

Kohlrausch, K. W. Fritz. Über die in der Atmosphäre suspendierten festen radioaktiven Zerfallsprodukte. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1193–1198). [4275 5270].

Kohlschütter, V[olkmar]. Die Zerstäubung durch Kanalstrahlen. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (355-418). [6825]. 45454

Der Einfluss der Gasart auf die Zerstäubung durch Kanalstrahlen. Zs. Elektroch. Halle **18** 1912 (837–844). [6825]. 45455

Zur Kenntnis der Formen elektrolytisch gefällter Metalle. IV. Die Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (181–184). [6210]. 45456

— und Noll, A. Über feine Metallzerteilungen. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (419–428). [6825 5660]. 45457 Kohlschütter, Volkmar] und Schacht, Hermann. Zur Kenutnis der Formen elektrolytisch gefällter Metalle. III. Über den Einfluss von Fremdstoffen auf die Abscheidung von Silber. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (172–181). [6210].

und Toropoff, Theodor, Zur Kenntnis der Formen elektrolytisch gefällter Metalle, I. Über das schwarze Silber. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (161–168). [6200].

— und Pfander, W. Zur Kenntnis der Formen elektrolytisch gefällter Metalle. II. Über das durch Metalle gefällte Silber. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (169–172). [6220]. 45460

 Kohnstamm, Ph[ilipp].
 J. D. van der

 Waals.
 (Holländisch.)
 Amsterdam

 Chem.
 Weekbl. 9 1912 (560-562). [0010].
 45461

Over dampdruklijnen van binaire stelsels bij zeer uiteenloopende waarden van de dampdrukken der componenten. Naar aanleiding van proeven van den Heer Katz. [On vapour-pressure lines of binary systems with widely divergent values of the vapour-pressures of the components. In connection with experiments of Mr. Katz.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (65–82) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (96–113) (English). [2457]

et Reeders, J[ohan] Chr[istiaan]. Sur les phénomènes de condensation dans les mélanges d'anhydride carbonique et de nitrobenzène et leurs raports avec la double condensation rétrograde. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (62-71); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20[1911] (359-367) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1911 (270-278) (English). [2457].

en Timmermans, J[an]. Experimenteele onderzoekingen omtrent de mengbaarheid van vloeistoffen bij drukkingen tot boven 3000 atmospheren. [Experimental investigations concerning the miscibility of liquids at pressures up to 3000 atmospheres.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (783-799) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1021-1037) (English). [2457]. 45464

, W. Zur ktrolytisch Kolhörster,

Lummerschen Interferenzplatte. Ann. Physik, Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1431-

Zur Theorie der

Koláček, Franz.

Kolbe, Bruno. Solenoid-Galvanoskope für Schülerübungen. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (337–349). [0050 6010].

Kolhörster, Werner. Beiträge zur Kenntnis der radioaktiven Eigenschaften des Karlsbader Sprudels. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (356-366). [4275].

Magnetsystem für Galvanometer und Magnetometer. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (141–148). [6010 5435]

Kolossovsky, Nicolas von. Thermochemische Untersuchungen über die Auflösung. (Übers. von C. Drucker.)
Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1913 (713-725). [1620 1690].

Konderef, T. P. L'aplanétisme des surfaces et des lentilles elliptiques et hyperboliques. Genève (Atar) [1910] (78 46 figg.). 23 cm. [3060 3070]. 45471

Konen, Heinrich. Über die Beteiligung der Luft an der Emission des Lichtbogens bei Atmosphärendruck. [In: Festschrift . . . der med.-natw. Ges.] Münster (F. Coppenrath i. Comm.), 1912 (28-42). [4202 4205]. 45472

Koomans, N. Localiseeren van fouten in telefoonkabels. [Localisation des défauts d'isolement dans les lignes téléphoniques.] 's Gravenhage Ingenieur Weekbl. **26** 1911 (371–374); **27** 1912 (739–741). [6485 5770]. 45473

Koref, F. Über die Eigenfrequenzen von Elementen in Verbindungen. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (183–188). [1600 1660]. 45474

Korteweg, D[iederik] J[ohannes] et Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Considérations générales sur les courbes de contact de surfaces avec des cones et leur application aux lignes de saturation et lignes binodales dans les systèmes ternaires. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III. A) 2 1912 (45-62). [Traduit de : Amsterdam

Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **20** [1911] (476–490) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **14** 1911 (510–524) (English). [2457]. 45475

[Kosonogov, I. I.] Косоноговъ, I. I. Пастъдованіе электролиза изи помощи ультрамикроскопа. [Étude ultramicroscopique de l'électrolyse.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Fiz. Otd. 41 1909 (373–394 avec 2 tabl.). [6200]. 45476

Николай Николаевичъ Шиллеръ. [Nikolaj Nikalajevič Schiller, nécrologie.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (445–483). [0010].

Kossel, Walther. Ueber die sekundäre Kathodenstrahlung in Gasen in der Nähe des Optimums der Primärgeschwindigkeit. Diss. Heidelberg. Strassburg (K. J. Trübner) 1911 (63 mit 1 Taf.). 22 cm. [6845]. 45478

Kost, H. Über Widerstände hoher Ohmzahlen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (894–896). [6010]. 45479

Kotelow, K. J. v. Über das luftelektrische Feld in Jekaterinoslaw während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1115–1123). [5270]. 45480

Kovacs, G. v. Guye, Ph. A.

Kovarik, A[lois] F[rancis]. Mobility of the positive and negative ions in gases at high pressures. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (154–162). [6805]. 45481

Recoil atoms in ionized air. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (722–727). [4275]. 45482

Absorption of the β particles by gases. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (142-143). [4275].

Kowalski, J. de. Quelques phémènes de fluorescence avec expériences. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. 19 (1910–1911) 1911 (32–35). [4230]. 45484

et Banasinski, E. Sur la pulvérisation des métaux par la décharge oscillante. Arch. Sci. Phys. Genève 32 1911 (468-470). [6825]. 45485

Kraus, E[dward] H. u. Youngs, L. Y. Uber die Anderungen des optischen Achsenwinkels in Gips mit der Temperatur. N. Jahrb. Min, Stuttgart 1912 (123-146). [3822]. 45486

Krause, Arthur. Stigmatische Flächen bei einfachen Linsen. [In: Xeuia Nicolaitana. Festchr. der Nikolaischule . .] Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (130–150). [3070 3050]. 45487

Versuche über den Nachweis des Jouleschen Gesetzes mit dem Looserschen Thermoskop. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (228–229). [0050 5720].

Krause, Rud. Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik für Unterricht und Praxis in allgemein verständlicher Darstellung. 2. verm. Aufl. Berlin (J. Springer) 1913 (XI+293). 22 cm. Geb. 5 M. [6000]. 45489

[Kravec, T. P.] Кравецъ, Т. П. Объ одномъ возможномъ различім между спектрамп испусканія п поглощенія. [Sur une distinction possible entre les spectres d'emission et d'absorption.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.,-chim. obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (131–133). [4205].

Krebs, Wilhelm. Polarisation des Himmelslichtes. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (522–523). [3230]. 45491

Kreider, Albert D. Einige Vorlesungsversuche aus der Elementarphysik. (Several lecture experiments in elementary physics.) (Übers.) [1. Ein Element für Projektionszwecke. 2. Apparat zum Nachweise des Boyleschen Gesetzes.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (250–252). [0050].

Kreider, Henry R. and Jones, Harry C[lary]. The dissociation of electrolytes in nonaqueous solvents as determined by the conductivity and boiling-point methods. Amer. Chem. J. Baltimore 45 1911 (282-324 with ff. tabs.). [6250].

The conductivity of certain salts in methyl and ethyl alcohols at high dilutions. Amer. Chem. J. Baltimore **46** 1911 (574-585 with tabs.). [6240].

Kremann, R[obert]. Zur Theorie des Skinner - Caseschen elektrolytischen Thermoelements Sn/CrCl₃/Pt. Nach experimentellen Versuchen von F. Noss. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (234–239). [5610].

Kremla, Otto. Erregung von Frittern durch Induktionsströme. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (308). [6610], 45496 Krey, Wilhelm. Ueber die Wärmeleitung von Aethylen und Kohlenoxyd. Diss. Halle a. S. Leipzig (Druck v. W. Weis) 1912 (40 mit Taf.). 22 cm. [2035].

Kries, [Johannes] von. Über die Bedeutung der Photochemie für die Theorie des Sehens. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (465-470). [4225 4400]. 45498

Kröger, Berend. Untersuchung des elektrischen Flugrades im luftverdünnten Raume. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (304-305). [5200 6800]. 45499

Kröner, A. Über die Dampfdrucke der Alkalimetalle. Ann. Physik. Leipzig (4. F.) 40 1913 (438–452). [1840].

Kröner, H. Die rationelle Geschwindigkeitsregelung der Dampfturbinen. Prakt. Masch. Konstr. Leipzig 45 1912 (169–170 230–233). [2490]. 45501

Krombholz, Ernst. Über einen Nebenapparat zur Erleichterung des Einstellens am Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig 29 1912 (193–194). [3082].

Kroò, Jan. Zur statistischen Elektronentheorie der Dielektrika. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (246-249). [5250].

Krüger, F[riedrich]. Über Ozonbildung durch Lenardstrahlen (nach gemeinsam mit M. Moeller angestellten Versuchen). Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1040-1043). [6805]. 45504

und Moeller, M. Über die Absorption der ultravioletten Strahlung im Ozon und ihre Verwendung zur Bestimmung geringer Ozonkonzentration. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (729-732). [3810].

Krüss, Hugo. Spiegelstativ für Lichtquellen von grossen Abmessungen. J. Gasbeleucht. München **55** 1912 (1148). [3010].

Spektrophotometer. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (114-117). [3010]. 45507

Krüss, Paul. Neue Hilfsapparate für optische Demonstrationen. D. MechZtg Berlin 1913 (1-6 13-15). [0050]. 45508

Krummacher, Otto. Die optischphysiologischen Grundlagen der Raumanschauung. Bonn SitzBer. nathist. Ver. 1911 1912 C (38-40). [4440]. 45509 Kruyt, H[ugo] R[udolf]. Nicotine eu water. [Nikotin und Wasser.] Amsterdam Chem. Weekbl. **9** 1912 (830– 834). [1887]. 45510

Ciber einige physikalische Konstanten des Schwefels und deren Zusammenhang. [Spezifische Wärmen. Schmelzwärmen u. Schmelztemperaturen.] Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (581–584). [1620 1670]. 45511

Flüssig-Gas in binären Mischkristallsystemem. 1. Mitt. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (657-676). [2457 45512

Kühl, A[ugust]. Über die Abhängigkeit der Sternhelligkeit von der Okularvergrösserung. Astr. Nachr. Kiel 191 1912 (185–188). [4400]. 45513

Eine Erweiterung des Ricco'schen Satzes über die Beziehung zwischen Lichtempfindlichkeit und Grösse des gereizten Netzhautbezirks der Fovea. Zs. Biol. München 60 1913 (481–490). [4430 4455]. 45514

Kühl, W[ilhelm]. Versuche betreffend den Einfluss der Luftfeuchtigkeit und anderer Fehlerquellen auf eine magnetische Wage. Berlin Veröff. met. Inst. No. 244 1912 (121-129). [5435 0810]. 45515

Magnetische Nachwirkung bei gebunden aufbewahrten Messungsmagneten. Berlin Veröff. met. Inst. H. **256** 1913 ((147)-(154)). [5435].

Kühnen, Fr. Der Komparator für Basisapparate im Geodätischen Institut zu Potsdam. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (1-9 m. 5 Taf.). [0807]. 45517

Kuenen, J[ohan] P[ieter]. Quelques remarques sur l'allure des lignes binodales dans la graphique v-x dans le cas d'équilibre entre trois phases. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (72-77); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (423-427) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1911 (420-424) (English)]. [2457].

Küpferer, Carl. Beiträge zur Absorption des Lichtes in festen und gas-

förmigen Körpern. Diss. Freiburg i. Br. Palerborn Druck v. F. Schmitch 1912-57, 22 cm. [3810-3850-3850]. 45520

Küpper, Walter. Einfluss von Röntgen-, ultravioletten, Becquerel-Strahlen und des elektrischen Wechselfeldes auf das Verhältnis der spezifischen Wärmen von Gasen. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf) 1912 (73). 25 cm. [1640 6805].

Küster, F. W. Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten . . . Für den Gebrauch im Unterrichtslaboratorium und in der Praxis berechnet . . . 12., neu berechnete Aufl. Leipzig (Veit & Comp.) 1912 (107). 18 cm. Geb. 2,40 M.; 13., neu berechnete Aufl. ib. 1913 (107). 18 cm. Geb. 2,80 M. [0030].

Küstner, F[riedrich] v. Giebeler, H.

Kuhlmann, Karl. Sicherheits- und Empfindlichkeitsfaktor des Leitungsschutzsystems von Merz & Price. Diss. Darmstadt. Berlin (J. Springer) 1912 (III+32); Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (110-124 150-162). [6000 6020 5630].

Kuhn, Josef. Zur Theorie der Parallelschaltung. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (302-304). [5630]. 45524

Kuličickij, N. К. 1 Кульчицкій. Н. К. Ученіе о микроскопіт и техника микроскопическаго изслідованія. [Die Theorie des Mikroskopes und die Technik der mikroskopischen Untersuchungen.] Charikov 1907 (хі+176 mit Fig.). [3082].

Kummer, W. Über den Zusammenhang der nominellen Umdrehungszahl mit der nominellen Leistung bei normalen elektrischen Maschinen. Zürich Bul. Schweiz: Elektrotech, Ver. 1 1910 (357–363 4 Abh.). [6000]. 45525A

C'ber die Anwendung des Parallelkurbelgetriebes bei elektrischen Lokomotiven. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (319-322 11 Abb.). [6070].

Kunz, Jacob. On the electromagnetic emission theory of light. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 30 1910 (313–322 with ff.). [6600 2990]. 45527

Kunz, J[akob]. Zur Weissschen Theorie der Hysteresis der ferromagnetischen Substanzen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (591-594). [5430]. 45528 Kunz, J[akob] und Kemp, Jakob G. Cher photoelektrische Indikatoren für elektromagnetische Wellen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1913 (405–407). [6610 6043].

des Lichtes in der geschichteten Entladung in Dämpfen von Alkalimetallen. Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (594-595). [6840].

Kunze, W. Beitrag zum Entwicklungsstand neuzeitlicher Elektroöfen. Stahl u. Eisen Düsseldorf **32** 1912 (1089– 1095 1136–1141 1181–1188). [6090].

Kurlbaum, F. Über die Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (576-580); (Herrn Paschen als Erwiderung) t.c. (792-796). [4210 1255 3910].

Kurz, Karl. Untersuchung der neuerbohrten Quelle in Wiessee am Tegernsee auf Radioaktivität. Zs. Balneol. Berlin 5 1912 (140–143). [4275]. 45533

Kurzmann, J. Das neue Multiviscosimeter. ChemZtg Cöthen **37** 1913 (234). [0325]. 45534

Kuschewitz, P. Beseitigung von Überspannungen an Elektromagneten. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1348-1350). [6030]. 45535

Der Mehrfach-Typendrucker von Baudot. Zs. Schwachstromtechn. München **6** 1912 (373–383 542–546 571–577). [6480].

Kutschewski, Joseph. Zur Theorie des Durchganges der Kanalstrahlen durch Materie und deren experimenteller Prüfung. Diss. Freiburg i. Br. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (74). 23 cm. [6845 3875].

v. Koenigsberger, J.

Kylin, Harald. Über die roten und blauen Farbstoffe der Algen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 76 1912 (396-425). [3850]. 45538

Kyropoulos, Spiro. Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin-, Isochinolin- und Cotarninsalzen. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann) 1911 (VII+47). 23 cm. [3860].

Kyser, Herbert. Die elektrische Kraftübertragung. Bd 1. [Motoren. Umformer. Transformatoren.] Berlin (J. Springer' 1912 (VIII+372 mit 5 Taf.), 24 cm, Geb. 11 M. [6060 6047 6040], 45540

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Iets over de gedaante der smeltlijn (evenwichtslijn vast-vloeibaar) en hare kritische eindpunten in verband met de proeven van Bridgman. [Quelques remarques sur l'allure de la ligne de fusion (ligne des conditions d'équilibre entre la phase solide et la phase liquide) et ses points terminaux critiques à propos des expériences de Bridgman.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (744-755). [2455].

Een bijzonder soort polarisatie (namelijk door onmacht) in verband met zelfveredeling bij concentratiecellen. [Eine bosondere Art der Polarisation (nämlich durch Unfähigkeit) in Beziehung zur Selbstveredlung bei Konzentrationsketten, Amsterdam Chem. Weekbl. 10 1913 (305–313). [6280].

Iets over hydrolyse van zouten van sterke zuren. [Etwas über Hydrolyse von Salzen starker Säuren.] Amsterdam Chem. Weekbl. 10 1913 (334–345). [6210].

Over de berekening van den thermodynamischen potentiaal van mengsels, wanneer eene verbinding tusschen de componenten kan optreden [The calculation of the thermodynamic potential of mixtures, when a combination can take place between the components.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (630–636) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (614–620) (English). [2415–2472].

Zur Theorie des osmotischen Drucks. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (223-224). [0310]. 45545

Sei conferenze sul potenziale termodinamico. Trad, di Antonio Bartorelli. Parma (Dante Vannini) 1912 (XIII+192). 25 cm. [0040 0900].

45546
La Baume Pluvinel, A. de. Sur l'observation de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris C. B. Acad. sci. 154 1912 (1139-1140). [4206]. 45547

et Baldet, F. Sur le spectre de la comète Brooks (1911 c). Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1286-1288). [4206]. 45548 **Laby**, T. H. L'âge de la Terre. Radium Paris **9** 1912 (21-24). [4275]. 45549

— — The observation by means of a string electrometer of fluctuations in the ionisation produced by γ-rays. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (333–348). [4275].

la Cour, T. L. v. Arnold, E.

Ladenburg, Rudolf. Uber die anomale Dispersion und die magnetische Drehung der Polarisationsebene des leuchtenden Wasserstoffs, sowie über die Verbreiterung von Spektrallinien. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (249-318). [6650 4040 3850 4206]. 45552

Bemerkungen über das Verhältnis von Emissions- und Absorptionsvermögen leuchtender Gase. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (195–198 m. 1 Taf.). [4210].

Laemmel, R. Die Physik als Grundlage der allgemeinen Bildung. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (502-510). [0050]. 45554

Bemerkungen über das natürliche System der Elemente. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (485– 488). [0100]. 45555

Laird, Elizabeth R. Entladungs-strahlen at atmospheric pressure and at diminished pressures. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (512–527 with ft. tabs.). [4250].

Lallemand, Ch. Projet d'organisation d'un service international de l'heure. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (875–878). [0809 6615]. 45557

Lambertin, G. Doppeltarifzähler für Gleichstrom von der Zentrale umzuschalten durch übergelagerten Wechselstrom von 5000 Perioden. Diss. Danzig. Nürnberg (Druck v. Tümmel) 1911 (72). 22 cm. [6010]. 45558

Lamme, B. G. Eine Theorie der Stromwendung und ihre Anwendung auf Hilfspolmaschinen. Vortrag . . Zs. Elektrot. Potsdam 15 1912 (1-3 35-36 45-47 101-103 212-213 279-280 304 332-333). [6060 6045]. 45559

Lamotte, Marcel. Les travaux récents du laboratoire cryogène de Leyde. Rev. gén. sci. Paris **22** 1911 (902-907 av. fig.). [2495 1870]. 45560

Lampa, Anton. Ueber die Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalentes mittels des elektromagnetischen Drehfeldes. Prag Lotos 61 1913 (95-97). [2410].

Landau, Marc. Sur l'application de l'énergie lumineuse à l'étude de quelques questions de l'analyse chimique. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (403-406). [4225].

Landau, St. Zur Anwendung der Sirene im Unterricht. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (299–300). [9320 0050]. 45563

Landauer, John. Spectrum analysis. Authorised English edition by J. Bishop Tingle. 2nd ed., rewritten. New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1907 (5L+236 with ff. tabs.). 23.5 cm. [3150 4205]. 45564

Landolt, [Hans] und Börnstein, [Richard]. Physikalisch - chemische Tabellen. 4. umgearb. und verm. Aufl., unter Mitwirkung von Th. Albrecht [u. a.] . . . hrsg. von Rich. Börnstein und Walth. A. Roth. Berlin (J. Springer) 1912 (XVI+1313). 28 cm. Geb. 56 M. [0030]. 45565

Landry, Jean. Berichterstattung der Kommission für Erdrückleitung von Starkströmen. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. **1** 1910 (288–292). [5600].

Langbein, G[eorg] F. K. Die Nachprüfung der Längenhauptnormale der Eichungsaufsichtsbehörden und die thermische Ausdehnung von Messing. Berlin Wiss. Abh. NormEichKomm. H. 8 1912 (149-167). [1410]. 45567

Lange, F. Über die Verdrillung der Doppeladern vieladriger Fernsprechkabel. Elektrot. Zs. Berlin **34** 1913 (321–324). [6485]. 45568

Lange, S. de v. Reinders, W.

Langevin, P[aul]. [Osmométrie des solutions salines et théorie d'Arrhénius.] Paris Bul. soc. franç. phys. 1911 (5). [0310 6250]. 45569

L'interprétation cinétique de la pression osmotique. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (524–526 527). [0310]. 45570

Langevin, P[aul]. Sur la théorie des solutions. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (5). [2457]. 45571

Gune Communication de M. A. Colson sur la dissociation du peroxyde d'azote.] Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (6). [4257].

Sur la comparaison des molécules gazeuses et dissoutes. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (594-596). [2457 1930]. 45573

Langmuir, Irving. Convection and conduction of heat in gases. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (401-422 with fig. tabs.). [2035 2040]. 45574

Langner, Rudolf. Berechnung von Speiseleitung mit geringstem Kupfergewichte. Wien Mitt. Technol. Gewerbe-Mus. 21 1911 (17-20). [5680]. 45575

Lapicque, Louis. Excitabilité des nerfs itératifs, théorie de leur fonctionnement. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (70-73). [5900]. 45576

Lapresle, A. Sur la distribution des pressions et des vitesses dans la région troublée autour d'une surface dans un courant d'air uniforme. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (421-423). [0835].

Laquerrière. Premiers résultats de l'application à la gynécologie de l'electrolyse des sels de radium (méthode de Haret). Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (901-903). [4275]. 45578

Larguier des Bancels, J. Sur la solubilité des résinates colorés soumis à l'action de la lumière. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (280-282). [4225 1920].

La Rosa, Michele. Fondamenti sperimentali del 2. principio della teoria della relatività. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (345–365). [0600].

Uber einen Versuch zum Vergleiche der Relativitätstheorie mit den mechanischen Anschauungen über die Lichtausstrahlung. (Ubers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1129–1131). [3400 3420].

Ricerche spettrali sull'arco fra carboni a piccole pressioni. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (640-646); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (172-180); Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (542-550). [4206 6830]. 45582

La Rosa, Michele. Der Äther. Geschichte einer Hypothese. Vortrag... Aus dem ital. Ms. übers. von K. Muth. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (116). 21 cm. 2,50 M. [0600].

Larsen, Absalon. Die periodische Schwankung der Lichtstärke von Metallfadenglühlampen bei Wechselstrom Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (231). [6080].

Lasareff, P. Über das Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum. Zs. physik. Chem. Leipzig 78 1912 (661-666); 79 1912 (638). [4225].

— Über den Einfluss des Gasdrucks auf das Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum, Zs. physik. Chem. Leipzig **78** 1912 (657– 660). [4225].

Latour, M. Einphasenwechselstrom-Kollektormotoren. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1231–1234 1355). [6070]. 45587

v. Eichberg, F.

Lattey, R. T. and Tizard, H. T. On the velocities of ions in dried gases. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (349–357). [6805]. 45588

Laub, J. Ueber einige Beobachtungen der Luftelektrizität und Radioaktivität auf dem Atlantischen und Grossen Ozean. I. Bestimmung des Emanationsgehaltes im Ozeanwasser. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (81–83). [4275]. 45589

Laue, M[ax]. Zur Theorie des Versuches von Trouton und Noble. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (370–384). [4980 6630]. 45590

— Eine quantitative Prüfung der Theorie für die Interferenz-Erscheinungen bei Röntgenstrahlen. München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 45 1912 (363–373). [4240 3610]. 45591

Zur Theorie des Michelsonversuches. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (501–506). [3420]. 45592

—— Die Transformation der ponderomotorischen Kräfte in der Relativitätstheorie. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (210). [4980-4960]. 45593 Laue, M[ax]. Das Relativitätsprinzip. 2. verm. Aufl. (Die Wissenschaft. Bd 38.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (XII+272). 22 cm. 8 M. [4960 4980].

v. Friedrich, W.

Laura, Ernesto. Sopra le vibrazioni normali di un corpo elastico immerso in un fluido. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (20-25). [9120]. 45595

Lauret, M. A. Der Einfluss der Höhe auf die Vergasung. Übers.] Allg. AutoZtg Berlin 13 1912 (32-33). [2490]. 45596

Lauri, P. e Tolomei, G. Nozioni di fisica e chimica. Vol. 1. Firenze (Succ. Le Monnier) 1911 (296). 21 cm. [0030]. 45597

Lavergne, G. Les moteurs sans soupape à quatre temps. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (13-21 av. fig.). [2490]. 45598

Lawson, A. J. The determination of tramway networks. Elect. London **69** 1912 (572-574). [5630]. 45599

[Lazarev, P. P.] Лазаревъ, П. П. О скачкъ температуры при теплопроводности на границъ твердаго тъла п газа. [Über den Temperatursprung an der Grenze fester Körper—Gas bei Wärmeleitung.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Fiz. Otd. 43 1911 (69–100). [2000].

Понная теорія возбужденія. [Theorie ionique de l'excitation.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (327-337 499); 43 1911 (157-159). [5900]. 45001

— О точности фотометрическихъ измѣреній при различной величинѣ сравнительныхъ поверхностей. [Sur la précision des mesures photometriques en cas des grandeurs différentes des surfaces comparables.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chin. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (160–165). [3010 4400].

обеспрации обеспрации

Lazarus, Paul v. Kerb, J.

Léauté, André. Sur l'utilisation en physique des séries exponentielles ou trigonométriques. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 24 1912 (433-449); 25 1912 (433-449). [5220 6820 6040 6450 6460].

Annual appareil d'essai après pose des câbles pour haute tension. Paris Bul. soc. franç. phys. 20 1912 (5). [5770]. 45605

[Lebedev, Petr [Nikolajevič].] Лебедевъ, Петръ [Николаевичъ]. Фонометръ. [Le phonometre.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (370-372). [9320]. 45606

Онытное изслѣдованіе давленія свѣта на газы. [Recherche expérimentale, de la pression de la lumière sur les gas.] St. Peterburg Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč, Fiz. Otd. 42 1910 (149–158). [3405].

короткихъ предъльная величина короткихъ волнъ. [Grandeur limite des ondes acoustiques courtes.] St. Peterburg Žurn. russ. ftz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (108–110). [9240].

Спектрографъ для ультракрасныхълучей. [Un spectrographe pour les rayons infrarouges.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (125-130). [3165]. 45609

Магиптометрическое изслѣдованіе вращающихся тѣлъ. [Etude magnétométrique des corps en rotation.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz., Otd. 43 1911 (487– 496 rés. allem. 497–498). [5490].

Uber die magnetische Fernwirkung rotierender Körper. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (840-848). [6400-5400].

Ein Spektrograph für ultrarote Strahlen. (Übers.) Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (465–468). [3165].

Die Druckkräfte des Lichtes. Zwei Abhandlungen. Hrsg. von P. Lasareff. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 188.) Leipzig (W. Engelmann) 1913 (58 m. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 1,80 M. [3405].

Lebedew, Peter P. Über die Schwefelbleielektrode und über die Passivität

des Bleies. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (891-896). [5610 6230]. 45614

[Lebedinskij, V. К.] Лебединскій, В. К. Пяльдованіе работы трансформатора перемыннаго тока. Zar Bestimung der Arbeit eines Wechselstromtransformators.] Vopr. fiziki St. Peterburg 3 1909 (269–283). [5705].

Дъйствіе стаціонарнаго электрическаго поля на дпнамическій разрядъ. [L'action du champ électrostatique stationnaire sur la décharge dynamique.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (255–256). [6820].

тивленія пекры зам'ященіемъ. [Bestimmung des Funkenwiderstandes durch Substitution.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (372-374). [6820].

ческомъ дъйствіи магнитнаго ноли. [Die elektrostatische wirkung des Magnetfeldes.] Vopr. fizki. St. Peterburg **5** 1911 (312–317). [6410]. 45618

—— М. В. Ломоносовъ, какъ физикъ. [М. V. Lomonosov als Physiker.] Vopr. fiziki St. Peterburg **5** 1911 (393-400). [0010]. 45619

Lebeuf, A. Observation de l'éclipse partielle de Soleil du 16-17 avril 1912 à l'Observatoire de Besançon. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1069-1070). [6615].

Chronométrie. XXIII.
Bul. chron. Obs. Besançon [1910–1911]
1912 (3-96). [0809]. 45621

Avant-propos du XXIII. Bulletin chronométrique de l'Observatoire de Besançon v-xv. XXIII. Bul. chron. Obs. Besançon [1910-1911] **1912**. [0809 6615 6485]. 45622

Leblanc v. Darmois.

Leblanc, Maurice fils. La lampe quartz à vapeur de mercure. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (29–34 7 figs.). [6080]. 45623

Le Blanc, Max]. Leitfähigkeit fester Salzgemische. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (549-552). [6240]. 45624

Lebon, Ernest. G. Lippmann, biographie, bibliographie des écrits. Paris Bul. soc. philom. **3** 1911 (100-104). [0010 0032]. 45625

Lebon, Ernest. Savants du jour : Henri Poincaré. Biographie. Bibliographie analytique des écrits, 2. édition. Paris (Gauthier-Villars) 1912 (112). 28 cm. [0010]. 45626

Lecercle. Chaleur des gaz de la respiration. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1528–1529). [1610 5710].

4562

Le Chatelier, Henry. La loi d'action de masse (Réponse à M. Colson). Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1563-1566); 155 1912 (753). [2472]. 45628

Lecher, Ernst. Lehrbuch der Physik für Mediziner und Biologen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1912 (VII+451). 23 cm. 8 M. [0030]. 45629

Physikalische Weltbilder. [Atome. Moleküle. Elektronen.] Leipzig (Th. Thomas) [1912] (87). 22 cm. 1 M. [0100]. 45630

Lecornu. Sur la flexion d'une poutre encastrée. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1269–1271). [0840]. '45631

Ledoux, R. Sur les propriétés électriques des alliages Cu-Sn. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (35-37 av. fig.). [5660 5716]. 45632

Leduc, A. Chaleurs spécifiques des vapeurs au voisinage immédiat de la saturation. Paris C. R Acad. sci. 154 1912 (812-815). [2435 1640]. 45633

Sur la détente de la vapeur d'eau saturante. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (33-35). [1840]. 45633a

— Densité de quelques gaz et vapeurs. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (206–207). [0845]. 45634

déterminer le rapport y des deux chaleurs spécifiques des gaz. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (909-911). [1640].

Leduc, M. Stephane. Der elektrische Schlaf. Arch. physik. Med. Leipzig **5** 1911 (3-15). [5900]. 45636

Leenhardt, C. v. Boutarie, A.

Lees, C. H. Note on the effect of a narrow saw cut in the edge of a conducting strip on the resistance of the strip. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (19). [5680].

Heat tests of dynamos. Elect. London 68 1912 (641). [6060]. 45638

Leeuw, H[erman] L[ouis] de. Over het verband tusschen de zwavelmodificaties. [On the relation between the sulphur modifications.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (408–417) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (584–593) (English). [1887]. 45639

v. Smits, A.

Lefebvre, Léon. Les applications frigorifiques à bord des navires de guerre. Technique moderne Paris 3 1911 (407-410 445-449 496-502 545-547 680-683); 4 1912 (59-62). [1012 2020].

Lefèvre, J[ules]. La bioénergétique générale. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (187-198). [2405]. 45641

Chaleur animale et bioénergétique. Paris (Masson) 1911 (XVII+ 1107). 26 cm. [2405-2415]. 45642

Legouëz, R. Moteurs polyfasés á collecteur. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (140-151). 27 cm. [6070]. 45643

Lehfeld, R. A. On the measurement of the period of a pendulum. S. Afric. Journ. Sc. Cape Town **9** 1913 (304–306). [0825]. 45643a

Lehmann, H. Ultrarote Emissionsspektra. [Fehlerquelle bei Verwendung der Koinzidenzmethode verschiedener Ordnungen im Gitterspektrum. Spektrograph für Ultrarot.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (53-79 mit 1 Taf.). [4205 3150].

Lehmann, O[tto]. Energiequanten und Magnetonen, Karlsruhe Verh. natw. Ver. 24 (1910–1911) 1912 (273– 295). [0100 4200 4900 5400]. 45645

La structure des grands cristaux liquides et leurs états d'équilibre moléculaire. Arch. Sci. Phys. Genève 32 1911 (5-19 1 pl.). [0400 0340].

Einfluss von Wirbelbewegung auf die Struktur flüssiger Kristalle. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (80–110). [0400].

— Neue Untersuchungen With Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math. natw. Kl. 1912 Abt. A. Abh. 13 (1–27 mit 6 Taf.). [4030].

Lehmann, O[tto]. Magnetische Analyse flüssiger Kristalle. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (550–559 mit 2 Taf.). [6635].

Lehmann, W. Betrachtungen über die Regulierung der Gleichstrommotoren mittels Ankerparallelwiderstandes. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (689-691). [6070].

Lehmann-Richter, E. W. Prüfungen in elektrischen Zentralen. Tl 1. 2. verb. Aufl. Prüfungen von Anlagen mit Dampfmaschinen und Verbrennungskraftmaschinen-Betrieb mit flüssigem und gasförmigem Brennstoff. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (XVIII+593 mit 4 Taf.). 23 cm. 20 M. [2490 6000].

Lehnhardt, Rudolf. Ueber Ionenadsorption an fallenden Tropfen und Stahlkugeln. Diss. Berlin. Erfurt (Druck v. G. Richters) 1913 (47). 23 cm. [5210 6805]. 45652

Leibacher, Ed. Über die Anwendung von selbsttätigen Zusatzmaschinen bei Akkumulatorenbatterien für Beleuchtungskraftwerke. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 4 1911 (135–141 4 Abb.). [6020].

[Leiberg, P. B.] Лейбергъ, П. Б. Каниллярній барометръ съ произвольно увеличенной шкалой. [Fin Kapillarbarometer mit beliebig vergröserten Teilungen.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (330–337). [0090].

Leick, A. Physikalische Tabellen. (Sammlung Göschen. 650.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1913 (90). 16 cm. 0,90 M. [0030]. 45655

Leimbach, Gotthelf. Eine Methode zur Untersuchung der Wahrnehmung kürzester Töne. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (251-254). [9430 9310] 45656

Das Licht im Dienste der Menschheit. (Wissenschaft und Bildung. Hrsg. von Paul Herre. 114.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1912 (126). 19 cm. 1,25 M. [0030]. 45657

v. Löwy, H.

Leinweber, Bruno. Diagramm-Charakteristiken [thermodynamischer Kolbenmaschinen]. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 57 1913 (534-543). [2490]. 45658 **Leiss**, C. Ultraviolett-Monochromator. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (292–294). [3165]. 45659

- Spektroskopische Vorrichtungen. [1. Ultraviolett-Spektroskop. 2. Geradsichtiges Taschen-Spektroskop mit Wellenlängen-Skala.] Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (325–326). [3165].

Leithäuser, G. Über die Verwendung von Flammen als Anzeiger für elektrische Wellen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (892–894). [6615—6043]. 45661

v. Warburg, E.

Lelarge. Sur une cause d'explosion de tubes contenant un mélange comprimé d'air et d'hydrogène. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (914-916). [1450]. 45662

Lely Jr., D v. Reinders, W.

Leman, A. Die Reineckersche Messmaschine der physikalisch-technischen Reichsanstalt. (33–39 45–48). [0807]. 45663

und Werner, A. Apparat zur Bestimmung thermischer Ausdehnungskoeffizienten bei höheren Temperaturen. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (65-75). [1410 0807]. 45664

Lémeray, [E. M.]. Le principe de relativité et la loi de variation des forces centrales. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1005-1008). [4960]. 45665

Le principe de relativité et la Mécanique. Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (174-183). [0800] 45666

Lemoine, Georges. Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée sous l'influence de la chaleur. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (9-16). [1887]. 45667

Lemon, Harvey Brace. Spectroscopic studies on hydrogen. Astroph. J. Chicago 35 1912 (109–124 with tabs. ff. pls.). [4206]. 45668

Lemoult, P. Sur la question du vert malachite hexahydrogéné; exemple de deux leucobases différentes donnant un même colorant. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1354–1356). [3850]. 45669

[Recherches thermochimiques.] Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (669-686). [1695].

Lenard, P[hilipp]. Über die Strahlen der Nordlichter und deren Absorption in der Erdatmosphäre. Met. Zs. Braunschweig 28 1911 (481–487). [6845].

— Uber Lichtsummen bei Phosphoren. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-natw. Kl. 1912 Abt. Abh. 5 (1-43). [4230]. 45672

Uber Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen und Träger. I. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (393-437). [5685 6805 6845]. 45673

Lenz, W[ilhelm]. Gutachten über zwei Mikroskope. Berlin Arb. pharm. Inst. **9** (1911) 1912 (248-251). [3082]. 45674

Spulen und deren Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselstrom. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 37 1912 (923– 974). [6440 6040 6460]. 45675

Hilfsmittel zur Bestimmung kleinster Gewichtsmengen. Aus den Vorlesungen über mikrochemische Arbeitsweisen. ApothZtg Berlin 27 1912 (189-192 200-202 209-210); Berlin Arb. pharm. Inst. 9 (1911) 1912 (175-190). [0810].

— Über Potential und Spannung. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (383–393). [4940 6410]. 45677

Lenzinger, Eduard v. Rupe, H.

Leontowitsch, A|lexandr]. Elektrokardiogrammstudien über die Wirkung der Ca-Salze der Ringerschen Lösung aufs Herz. (Etwas zur Bedeutung der T-Zacke des Elektrokardiogramms.) Arch. ges. Physiol. Bonn 147 1912 (473– 508 mit 3 Taf.). [5900]. 45678

Herstellung von Wollaston-Drahtsaiten für das Einthovensche Galvanometer. Zs. biol. Techn. Leipzig **3** 1913 (69-74). [6010 0090] 45679

Leopold, Paul. Das Bandenspektrum des Strontiumfluorids im elektrischen Bogen, Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (105-118 137-149 mit 1 Taf.). [4205]. 45680

Lepape, A. v. Moureu, Ch.

Lepsius, Richard v. Fischer, F.

[Lermantov, Vladimir Vladimirović.] Пермантовъ, В. В. Мон воспоминанія объ Евгеніп Александровичъ Роговскомъ. [Erinnerungen an E. A. Rogovskij]. St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. **44** 1912 (67-68) [0010]. 45681

[Lermantov, Vladimir Vladimirovič.] Термантовъ, В. В. Методика физики и содержаніе приборовъ въз исправности. [Die Methodik der Physik und die Technik des Umganges mit physikalischen Apparaten.] St. Peterburg 1907 (1+177). 23 ст. [0090]. 45682

Lesky, Albin. Leitfähigkeit von Glas. Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (36). [0050]. 45683

Leslie, May Sybil. Comparison of the coefficients of diffusion of thorium and actinium emanations, with a note on their periods of transformation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (637-647). [4275].

Sur la période du radiothorium et le nombre des particules a données par le thorium et ses produits. Radium Paris **9** (276–277). [4275]. 45685

Lester, Horace H. v. Osborn, F. A.

Letombe, Léon. Considérations sur les moteurs d'aviation. Technique moderne Paris 3 1911 (400-403). [2490].

Théorie des moteurs à combustion interne. Technique moderne Paris 4 1912 (321-324 av. fig.). [2490].

[Levitskaja, М. А.] Левитская, М. А. Нзлученіе прямолинейнаго резонатора въ области короткихъ электрическихъ волнъ. [Die Strahlung eines geradlinigen Resonators im Gebiete kurzer elektrischer Wellen.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (276–311 327–345 deutsch. Rés. 345–346). [4250].

Всемірное тяготініе съ историческої точки зрінія. [La gravitation universelle du point de vue historique.] Vopr. fiziki St. Peterburg 4 1910 (191-205 215-224 362-374); 5 1911 (20-32). [0700]. 45689

Einige Beobachtungen über die Absorption des Lichtes im Andalusit. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **1912** (504–512). [3810–3830].

Levy, P. v. Stark, J.

Lewis, E. P. The origin of the bands in the spectrum of active nitrogen.

Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (826–832). [4205]. 45691

Lewis, Gilbert N[ewton]. On four-dimensional vector analysis and its application in electrical theory. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (163-181). [6400].

—— and **Keyes**, Frederick G. The potential of the potassium electrode. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. **34** 1912 (119-122 with fig.). [6210]. 45693

and Rupert, Frank F. The potential of the chlorine electrode. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (299-307 with fig. tabs.). [6210]. 45694

Lewis, T. v. Chapman, S.

Lewis, Wm. C. McC. Beiträge zum Studium des flüssigen Zustandes. II. Die Kompressibilität des Quecksilbers. III. Über den Mechanismus der Verdampfung. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (185-195 196-222); Eine Berichtigung. (Übers.) op. cit. 81 1913 (626-628). [1680 2435 0842 1840]. 45695

v. Roshdestwensky, A. P.

Ley, H[einrich]. Die Abhängigkeit der Lichtabsorption wenig dissociirter Metallsalze von der Art der Bindung. (Experimentell mitbearb. von W. Fischer.) [In: Festschrift...der med.-natw. Ges.] Münster (F. Coppenrath i. Comm.) 1912 (47-56). [3860].

und Fischer, W. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide. (Fluorescenz-Erscheinungen bei nicht-aromatischen Verbindungen. I. Berlin Ber. D. chem. Ges. 46 1913 (327–335). [3860 4230]. 45697

Lichtenbelt, A. J. v. Raalte, A. van.

Lichtenecker, Karl. Zur Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde auf die elektromagnetische Grunderscheinung. Berlin Verh. D. physik. Ges. 74 1912 (541-545). [4960 4970]. 45698

Zur Bestimmung der Kapazität von Blättchenelektroskopen. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (516–518). [6005]. 45699

Lichtenstein, L[eon]. Über die Energieübertragung mittelst hochgespannter Ströme unter besonderer Berücksichtigung der Hochspannungskabel. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) III 1912 (142-146). [6470].

Lichtenstein, L[eon]. Ueber einige neuere Versuche und Erfahrungen mit Hochspannungs Kabeln. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911). Vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (591-614). 27 cm. [5700]. 45701

r. Delon, J.

Liebermann, Paul v. Über das Wesen des Vokalklanges. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (731–758). [9450].

45702 und **Révész**, Géza. Ueber binaurale Tonmischung. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **1912** (676–680). [9450]. 45703

 Liebig,
 Hans von.
 Die J. Starksche

 Fluoreszenztheorie.
 Zs. Elektroch.

 Halle 19 1913 (117-112).
 [4230 3860].

 45704

Liebisch, Th[eodor]. Über die Fluoreszenz der Sodalith und Willemitgruppe im ultravioletten Licht. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (229–240). [4230 4205]. 45705

Liese, Ernst. Über das Bandenspektrum des Quecksilbers. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (349–375); Berichtigung. t.e. 1913 (420). [4205]

Liesegang, F. Paul. Über eine neue optische Versuchsanordnung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1055–1056). [4000].

Die chromatische. Abweichung der Linsen. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (231–232). [0050].

45708

Drehung der Polarisationsebene. Zs. physik. Unterr. Berlin **25**1912 (232). [0050]. 45709

Umkehrung der Natriumlinie. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (232). [0050]. 45710

Wirkung der ultraroten Strahlen auf den Phosphoreszenzschirm. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (232). [0050].

Liesegang, R[aphael] Ed. v. Lüppo-Cramer.

Lifchitz, Samuel. Action d'étincelles d'une période extrêmement courte sur l'écartement des particules ultramicroscopiques dans les gaz. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (414-415). [6820 6840].

L'écartement des particules dans le mouvement brownien. Formation

des tourbillons. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (689–691 1084–1086 1218–1221). [0200]. 45713

[Lifšic, S. Ja.] Лифиницъ, С. Я. Восироизведеніе звуковой кривой записанной фотографическимъ путемъ. [La reproduction des courbes acoustiques par un procédé photographique.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (210—218). [9120].

Lilienfeld, J. E. Die Elektrizitätsleitung im extremen Vakuum. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math. phys. Kl. 64 1912 (420-428). [6840]. 45715

Limb. Observations de variomètres magnétiques faites à l'Observatoire de Fourvière pendant la nuit du 18 au 19 mai 1912. Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (64-66). [5480]. 45716

Appareils thermométriques de J. B. Fournier. Lyon Ann. soc. agricult. **1910** (68–69). [1840]. 45717

Les soupapes électrolytiques: leur application à l'autoexcitation ou au compoundage des alternateurs. Lyon Ann. soc. agricult. **1911** (82–98 av. fig). [6230–6045]. 45718

Limb, C. Electrisation par la pluie d'une antenne de télégraphie sans fil. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (625-626). [5270 6615]. 45719

Linari, Arrigo. I moti Browniani e le grandezze molecolari. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (163–167). [0150].

Linck, G. Indikatoren zur Bestimmung des spezifischen Gewichts, von Flüssigkeiten. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (508-509). [0810]. 45721

Lind, S. C. Ozonisation de l'oxygène par les rayons α. Radium Paris 9 1912 (104-106 av. fig.). [4275]. 45722

Linde, Carl v. Physik und Technik auf dem Wege zum absoluten Nullpunkte der Temperatur. Festrede . . München (Verl. d. k. B. Akademie d. Wiss.) 1912 (17). 27 cm.; Zs. KälteInd. München 20 1913 (45–50). [0040 2495 45723

Lindeck, St.†. Generalregister für die Zeitschrift für Instrumentenkunde . . . Jg. 11-30 (1891-1910). Berlin (J. Springer) 1912 (VII + 121). 28 cm. 12 M. [0020 0032]. 45724

Lindemann, Ad. Apparat zur objektiven Demonstration der Phasendifferenz von Wechselströmen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (449–450 mit 1 Taf.). [5705].

Lindemann, Charles L. Über die Temperaturabhängigkeit des thermischen Ausdehnungskoeffizienten. II. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (737–739). [1410 1400].

v. Lindemann, F. A.

Lindemann, F. A. Some considerations on the forces acting between the atoms of solid bodies. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (258-263). [0100]. 45727

and Lindemann, C. L. Note on the tensile strength of materials at low temperatures. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (264-265). [0840]. 45728

v. Nernst, W.

Lindemann, L. v. Picard, Emile.

Lindemann, R. Über die Verwendung der harmonischen Oberschwingungen des Poulsenkreises bei Messungen der Wellenlänge. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (624–633). [6470 6610].

Lindman, Karl F[erdinand]. Ueber das selektive Absorptions- und Reflexionsvermögen elektrischer Resonatorensysteme. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. **52** A No. 10 1910 (1–130 mit 29 Fig.). [6610].

— Über die Phasenänderung der elektrischen Wellen bei ihrer Reflexion von ebenen Resonatorensystemen. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 53 A No. 19 1911 (1-21 mit 6 Fig.). [6610].

Nachweis objektiv vorkommender stehender elektrischer Wellen im Luftraume. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (523-558). [6610].

Lindner, Hans. Untersuchungen über gefärbte Bunsenflammen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1911 (VII+59). 23 cm. [4202 5685].

- v. Beckmann, E.

Lindrum, W[illi]. Die Beziehungen zwischen Oberflächen- und Tiefenwirkung harter Röntgenstrahlen ohne und mit Benutzung von Filtern. Diss. Halle a. S. (Druck v. 11. John) 1912 (37 mit Taf.). 22 cm. [4240]. 45734

Linke, W. Über Schaltvorgänge bei elektrischen Maschinen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (16–27 69–87). [6020 6045 6450]. 45735

Cherspannungserscheinungen bei Schaltvorgängen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (163–178). [6020 6040 6450]. 45736

Linker, A. Entwicklungsgeschichte und Herstellung der modernen elektrischen Lichtquellen. Dinglers polyt. J. Berlin 327 1912 (545-547 570-573 586-590). [6080]. 45737

Linker, P. B. Arth. Elektrotechnische Messkunde. 2., völlig umgearb. u. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (XV+ 533). 21 cm. Geb. 12 M. [4900 45738

Linsmeier, A. Die Weiterentwicklung der Atomistik in der neuesten Zeit. Philos. Jahrb. Fulda **25** 1912 (325–336). [0100].

Lipp, P. v. Stark, J.

Lippmann, Alexander. Elektrische Doppelbrechung in Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu chemischer Zusammensetzung und Konstitution. Diss. Leipzig. Erfurt (Druck v. G. Richters) 1912 (173 m. Taf.). 23 cm. [6640].

Lippmann, Edmund O. von. Abhandlungen und Vorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Bd 2. Leipzig (Veit & Co.) 1913 (X+491). 23 cm. 8 M. [0010]. 45741

Littleton, J. T., jun. The optical constants of alloys as a function of composition. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (453-466 with ff. tabs.). [3800]. 45742

Livens, G. H. Some further problems connected with the notion of charged spheres. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (943-948). [4980]. 45744

The influence of density on the position of the emission and absorption lines in a gas-spectrum. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (268-293). [4205 4206].

Livens, G. H. On the influence of the physical conditions of a substance on its absorption of light. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (623-628). [3800].

Lloyd, Morton G[ithens]. Magnetic hysteresis. Philadelphia J. Franklin Inst. 170 1910 (1-25 with tabs. ft.). [5430 5466]: 45747

Lockyer, L. On the iron flame spectrum and those of sun-spots and lower-type stars. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (78-80). [4205].

Lodge, Oliver. Continuity. Chem. News London 108 1913 (127-136 139-143). [0040]. 45749

on a dynamo for maintaining electrical vibrations of high frequency. With some notes on the transmission of waves in wireless telegraphy. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (757-791). [6615 6045]. 45750

Löschner, Hans. Geschichte der Längen- und Flächenmasse mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Verhältnisse. Oesterr. WochSchr. öffentl. Baudienst Wien 18 1912 (793– 799 812–816). [0010 0807]. 45751

Lösel, F. Die Ausnutzung hoher Luftleere in Dampfturbinen bei kleinen Austrittquerschnitten. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (995–1003). [2490]. 45752

v. Christlein, P.

Loessner, Fritz v. Sieverts, A.

Löw, E. Die Schwerkraft und die Molekular- und Atomenergie die Gase. Zs. physik. Chem. Leipzig **80** 1912 (192–205). [0200]. 45753

Löwe, F. Die optische Bestimmung des Salzgehalts im Meerwasser. Ann. Hydrogr. Berlin **40** 1912 (303–310). [3610].

— Das Wasserinterferometer. Zs. Kolloide Dresden **11** 1912 (226–230). [3610—3020]. 45755

v. Klemperer, R. L. v.

Loewe, S[iegmund]. Ueber eine neue Gruppe von kolloiden Systemen, die Organosole der Lipoide. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (179-183). [0340].

Eine Ursache störender Messungen in Hochfrequenzkreisen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (325–332). [6610 6470]. 45757

Loewe, S[iegmund]. Genaue Eichung einer Thermoelement-Anordnung, Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1913 (451– 458). [5710 6043]. 45758

Löwenstein, Arnold. Ueber eine Stereomikrokamera für klinische Photographie des vorderen Bulbusabschnittes Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (50) N.F. 13 1912 (450-451 mit 1 Taf.). [4470].

Loewenthal, S[iegfr.] Über die gebräuchlichen Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Quellen. Bemerkungen zu dem Aufsatz von Henrich und Glaser. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (670). [4275].

Grundriss der Radiumtherapie und der biologischen Radiumforschung. Unter Mitwirkung von F. Gudzent, A. Sticker und E. Schiff. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1912 (X+255). 26 cm. 7 M. [4275].

Löwy, Heinrich. Die Fizeausche Methode zur Ersforschung des Erdinnern. Beitr. Geophysik Leipzig 11 1912 (515-519). [6615]. 45762

Die Interferenz der Röntgenstrahlen und die Sichtbarkeit des kristallographischen Raumgitters. Natw. Berlin 1 1913 (105–107). [4240–3610 0400]. 45763

und Leimbach, Gotthelf. Eine elektrodynamische Methode zur Erforschung des Erdinnern. 2. Mitt. Nachweis eines Grundwasserspiegels. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (397–403). [6610].

Lohmann, P. Ueber den Ausgleich periodischer Energieschwankungen in Drehstromnetzen. Diss. Darmstadt. Berlin (Druck v. H. S. Herman) 1912 (90). 22 cm. [6020]. 45765

Lohmüller, Fritz. Zentriervorrichtung mit Skalenkreuz. Zs. Röntgenkunde Leipzig 14 1912 (313–314). [6080].

Lohuizen, T[eunis] van. Translatiereeksen in lijnenspectra. [Translation series in line spectra.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (138-148 with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (156-165 with 1 pl.) (English). 4207].

Lohuizen, T[eunis] van. Reihen in den Spektren von Zinn und Antimon. (Übers.) Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1913 (397-414). [4205]. 45768

Lombardi, Luigi. Commemorazione di H. F. Weber. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (679-689). [0010]. 45769

Loomis, N. E. and Acree, S[olomon] F[arley]. A study of the hydrogen electrode, of the calomel electrode, and of contact potential. Amer. Chem. J. Baltimore 46 1911 (585-620 with pls. tabs.). [6200].

Loos, A. C. v. Feldmann, C.

Loose, Gustav. Ein halbes Jahr Bauersche Luft-Fernregulierung. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg 18 1912 (156-165). [6080]. 45771

Lorentz, H[endrik] A[nton]. Over de massa der energie [Sur la masse de l'énergie.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (87–98) (Hollandais); Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (139–153) (Français). [2405 4960]. 45772

Over de theorie der energie-elementen. [Sur la théorie des élements d'énergie.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1103-1117) (Hollandais); Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (176-191) (Français). [0200].

Sur la théorie de l'effet Zeeman observé dans une direction quelconque. Haarlem Arch. Mus. Teyler (Ser. 3) 1 [1912] (1-28). [6660 4208]. 45774

Mouveaux résultats dans le domaine des théories moléculaires. Haarlem Arch. Mus. Teyler (Sér. 3) 1 [1912] (43–74). [4275 0150 0200 6520].

Quelques remarques sur la théorie du magnétisme. Haarlem Arch. Mus. Teyler (Ser. 3) 1 [1912] (75–86). [5430–5460]. 45776

Lorenz, Erich. Ueber die elektr. Leitfähigkeit der festen und geschmolzenen Silber-, Thallo- und Cadmiumhaloide. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hobmann) 1913 (44). 22 cm. [5660]. 45777

Lorenz, Hans und Heinel, C. Neuere Kühlmaschinen, ihre Konstruktion, Wirkungsweise und industrielle Verwendung. Ein Leitfaden für Ingenieures . . . 5. ergänzte Aufl. (Oldenbourg, technische Handbibliothek. Bd 1.) München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1913 (XII+426 m. Taf.). 21 cm. Geb. 13,50 M. [2495]. 45778

Lorenz, Richard. Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen. V. Bemerkungen über die Dissociation der geschmolzenen Salze. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (63-70); VI. Über das Leitvermögen des reinen Wassers. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (612-620). [6240 6250].

Die Realität der Moleküle. Umschau Frankfurt a. M. **17** 1913 (44–49). [0150]. 45780

Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage der elektrolytischen Dissoziation geschmolzener Salze. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (266-277). [6250].

— und **Höchberg**, A. Die Stellung Goethes in der Geschichte der Entdeckung des photographischen Effekts. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **4** 1913 (323–327). [0010 4225]. 45782

Lori, Ferdinando. Discorso sopra Antonio Pacinotti. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (255-262). [0010].

Loria, Stanislaw. Der magnetooptische Kerr-Effekt bei ferromagnetischen Verbindungen und Legierungen. Vorl. Mitt. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (889-920). [6650].

Lottermoser, A[lfred]. Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Kolloidchemie im Jahre 1909. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (962–985); 19 1913 (76–100). [0340]. 45787

Love, A. E. H. The meaning of the function ψ in Maxwell's formula for the law of induction. Elect. London **69** 1912 (191). [6400]. 45788

Lowry, T[homas] M[artin]. Optical rotatory dispersion. Part I. The natural and magnetic rotatory dispersion in quartz of light in the visible region (c-5693)

of the spectrum. London Phil. Trans. R. Soc. **212** 1912 (261-297). [4040]. 45789

Lowry, T[homas] M[artin]. Some points in the use and design of refractometers. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (400-404). [3020]. 45790

and Dickson, T. W. The rotatory dispersive power of organic compounds I, II, III. London J. Chem. Soc. **103** 1913 (1062–1075 1322–1331). [4040].

Luckiesh, M. v. Ives, H. E.

Ludendorff, H. Über die schwachen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel 192 1912 (123-130). [3850 4275]. 45792

Ludewig, Paul. Die Ergebnisse der bisherigen Versuche mit drahtloser Telegraphie zum Luftfahrzeug. Mit einer Ergänzung hierzu von [Hugo] Mosler. D. Luftfahrer Zs. Berlin 16 1912 (230-231 250-252 272-275 327). [6615].

Der Freiballon als Empfangsstation für drahtlose Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (48-50). [6615]. 45794

direkten Bestimmung des Kopplungsgrades elektrischer Schwingungskreise. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (450-451). [6610].

- Einfluss der Sonnenfinsternis auf die drahtlose Nachrichtenübertragung. Zs. Schwachstromtechn. München 7 1913 (18-19). [6615]. 45796

Lübben, Carl. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten. Diss. Rostock (o. D.) 1913 (III+26 m. Tab. u. Taf.). 23 cm. [3860 3030 3822]. 45797

Lüppo-Cramer. Kolloidehemie und Photographie. XIII–XVIII. Zs. Kolloide Dresden **10** 1912 (182–189 295–299); **11** 1912 (74–77 184–185 272–274); **12** 1913 (42–45). [4225].

und Liesegang, R[aphael]
Ed. Zur Kolloidchemie der photographischen Bildentwicklung. Jahrb.
Phot. Halle 26 1912 (18-30). [4225].
45799

Lüschen, F. Über Fernsprech-Unterwasserkabel. Arch. Elektrot. Berlin 1912 (315-324). [6485]. 45800

Lüschen, F. Über die Berechnung von Pupin-Doppel- und Viererleitungen. Elektrot. Zs. Berlin **34** 1913 (31-33). [6485].

Lüttig, O. Das Zeemanphänomen von Kupfer, Eisen, Gold, Chrom, Nickel, Palladium, Mangan und Argon im sichtbaren Spektrum. Nach Untersuchungen von W. Hartmann, C. Peterke und O. Lüttig zusammengestellt. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (43-70). [4208].

Lugli, A. e Lugli, C. Esperienze e nozioni di scienze fisiche e naturali per il corso popolare. Classe VI. Milano (C. Signorelli) 1911 (183 con tav.). 18 cm. [0030].

Lugli, C. v. Lugli, A.

Luizet, M. Variations d'éclat et de couleur de la nouvelle étoile des Gémeaux constatées à l'Observatoire de Lyon. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1395-1396). [3010]. 45804

Lulofs, W. Over de ankerreactie van gelijkstroommachines met zuivere parallelwikkeling, [Sur la réaction de l'armature dans les machines multipolaires à courant continu en roulées en quantité.] 's Gravenhage Ingenieur Weekbl. 27 1912 (484-493). [6060].

Over het meten der gemiddelde spanning van voedingsnetten.
[Sur la mesure de la tension moyenne dans un réseau de cables distributeurs.]
's Gravenhage Ingenieur Weekblad 27
1912 (833-835). [5630]. 45806

Armature reaction in lapwound machines. Elect. London **70** 1912 (303-305 340-342 550-552). [6060]. 45807

Lummer, Otto. Physikalische Betrachtungen in der Natur. 2. Der Energievorrat in der Natur (Sonnenstrahlung und Radioaktivität). Natur Leipzig 3 1912 (217-222). [0000].

Stäbchensehen in klarer Sternennacht. (Stäbchenweisser Sternenglanz.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (97–102). [4400 4450]. 45809

Lunkenheimer, Fritz. Notiz zur Frage des Intensitätsverhältnisses der H-Kanalstrahlenlinien. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 071). [6845]. 45810 Lunn, Arthur C[onstant]. A theoretical correction to the drop method of determining the elementary charge. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (227-230); [abstract] op. cit. 34 1912 (478-479). [4960].

Lunnon, R. G. The unilateral conductivity of sulphated accumulator plates. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (742-746). [5620]. 45812

Latent heat of evaporation of aqueous salt solutions. London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (180-191). [1025]. 45813

Luria, Aristide. Percezione delle luci di breve durata. Riv. maritt. Roma **45** 1. trim. 1912 (251-265). [4400]. 45814

Lussana, Silvio. Sul calore specifico dei liquidi a pressione costante per pressioni e temperature diverse. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (207-232 con 3 tav.). [1620]. 45815

Uber den Einflass von Druck und Temperatur auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen. Erwiderung auf einige Bemerkungen des Herrn Körber. (Übers.) Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (677–680). [6240].

Luthe, Willi. Ballistische Messungen der magnetischen Viskosität an Ringen aus Elektrolyteisen, Kobalt und Nickel. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Hendel) 1912 (56 mit 13 Taf.). 22 cm. [5466 5440 5450].

Luther, R[obert] und Höyer, N. Über eine bekannte scheinbare perspektivische Anomalie. Phot. Rdsch. Halle 49 1912 (87–90). [3085].

und Nikolopulos, Andreas. Über die Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (361-378). [4225 3860]. 45820

Lutz, C. W. Neukonstruktion des Saitenelektrometers. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (954-962). [6005]. 45821 Lutze, Georg. Ballonversuche über die Lautstärke funkentelegraphischer Zeichen in grösseren Höhen. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (273–274). [6615].

Funkentelegraphische Empfangsversuche im Freiballon. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (288-296). [6615]. 45823

Untersuchungen an langsamen elektrischen Schwingungen. (Mitteilungen des Laboratoriums für theoretische Physik Halle. No. 2.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1913 (34 mit Taf.). 29 cm. [6610].

Lyle, T. R. On an exact mechanical analogy to the coupled circuits used in wireless telegraphy, and on a geometrical method of interpreting the equations of such circuits. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (567-592). [6615]. 45825

Lyman, Theodore. Spark spectra of the alkali earths in the Schumann region. Astroph. J. Chicago 35 1912 (341-353 with tabs. pl. fig.). [4205 3440]. 45826

Die Ionisierung von Gasen durch Licht und das Funkenspektrum des Aluminiums im Gebiete der Schumannstrahlen. (The ionisation of gases by light and the spark spectrum of aluminium in the Schumann region.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (583–584 mit 1 Taf.). [6805 4205].

McClelland, J. A. and Kennedy, H. The large ions in the atmosphere. Dublin Proc. R. Irish Acad. 30 1912 (72-91). [5270].

—— and Nolan, J. J. The electric charge on rain. Dublin Proc. R. Irish Acad. (Sect. A) 29 1912 (81–91); 30 1912 (61–71); Radium Paris 9 1912 (277–282 av. fig.). [5270].

McClung, R[obert] K[enning]. Conduction of electricity through gases, and radio-activity. A text book with experiments. Philadelphia (Blakiston) 1909 (xvi+245 with ff. tab.). 21 cm. [5685]. 45831

McCoy, Herbert N[ewby] and Moore, William C. Organic amalgams. Substances with metallic properties composed in part of non-metallic elements. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (273–292 with tabs. fig.). [6210]. 45832

ehemical properties and relative activities of the radio-products of thorium. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (333-359), [4275].

McDaniel, A. S. v. Rosa, E. B.

McDermott, F. Alex. Recent advances in our knowledge of the production of light by living organisms. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1911 1912 (345–362 with fig.), [4200].

McDonald, H. M. The effect produced by an obstacle on a train of electric waves. London Phil. Trans. R. Soc. 212 1912 (299-337). [6620]. 45835

The electrical vibrations associated with thin terminated conducting rods. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (427–428). [6620]. 45836

McEwen, George F. The measurement of the frictional force exerted on a sphere by a viscous fluid, when the centre of the sphere performs small periodic oscillations along a straight line. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (492-511 with ff. tabs.). [0325] 45837

McGougan, A. G. v. Bumstead, H. A.

 Mache, H[einrich] und Meyer, St[efan].

 Uber Radiumnormale. Physik. Zs.

 Leipzig 13 1912 (320-322). [4275 6845].

— Notiz über die Masseinheiten der Radiumemanation. Radium Leipzig 1 1912 (350-353). [4275]

— — Masse und Messmethoden. [In: Handbuch der Radium-Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1913 [1912] (59-74). [6845 4275].

Mackenzie, John. The structure of the universe; being a presentation of Professor Osborne Reynold's theory of gravitation. [With experiments.] Minneapolis Bull. Minn. Acad. Sci. 1910 (385-405 with portr.). [0700]. 45841

Mackinney, V. H. v. Daw, J. S.

McLaren, S. B. The emission and absorption of radiation in any material system and complete radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (513-542). 45842

Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (43-56). [2990]. 45843

M'Lennan, E. Atmospheric potential. Nature London **90** 1913 (647-648). [5270].

McLennan, J. C. On the series lines in the arc spectrum of mercury. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (256-268). [4205].

mercury green line $\lambda = 5461$ Å.U. and on the magnetic revolution of its satellites by an echelon grating. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (269–276). [4205]. [4208].

actinium emanation and the active deposit produced by it. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (370 379). [4275].

On the relative intensities of the earth's penetrating radiation on land and sea. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (520-527). [4275]. 45848

of iodine vapour. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (289-296). [4205].

McWhan, John. Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften longitudinal gespannter Metalldrähte. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1911 (IV+83). 22 cm. [5710 0840]. 45850

Madelung, E. Über eine analytische Darstellung von Magnetisierungskurven. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (436-440). [5430 5440].

Die ponderomotorischen Kräfte zwischen Punktladungen in einem mit diffuser elektromagnetischer Strahlung erfüllten Raume und die molekularen Kräfte. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (489–495). [4980–4960]. 45852

Maennel, Fritz. Wie weit lässt sich das Verhältnis der Energiemengen in zwei lose gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen durch Spannungsmessungen ermitteln. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Cröllwitz.) (No. 30.) Diss, Halle a. S.

(Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (44 mit 4 Taf.). 29 cm. [6610].

45853

Maey, E. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt bei Dunkelfeldbeleuchtung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (48-57). [3082].

Maffia, P. v. Feinrichsen, F. W.

Magie, William Francis. The primary concepts of physics. [Presidential address delivered before the American physical society and Section B of the American association for the advancement of science at Washington D.C. December 28, 1911.] Science New York (N. Ser.) 34 1912 (125-138); 35 1912 (281-293). [0040 0800].

The relation of osmotic pressure to temperature. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (397–398); **35** 1912 (272–275 with tabs.). [0310]. 45856

Heats of dilution. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (265–271 with fig. tab.); [abstract] op. cit. **34** 1912 (396–397). [1600 7230]. 45857

Principles of physics.

Designed for use as a text-book of general physics. New York (Century Co.) 1911 (ix+570 with ff.). 22.5 cm. [0030].

Magnus, A. Messungen spezifischer Wärmen fester Körper bei hohen Temperaturen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (5-11). [1620 1610]. 45859

Magri, Luigi. La scintilla e l'arco. I progressi recenti della Fisica. Roma (Albrighi Segati e C.) 1911 (25-50 con 1 tav.). 23 cm. [6830]. 45860

Magrini, Silvio. Sul "magnetone" di Weiss. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (460-464). [5480]. 45861

Mahler, G. Physikalische Formelsammlung, 4 verb. Aufl. (Sammlung Göschen. 136.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (208). 16 cm. 0,80 M. [0030]. 45862

Mailloux, C. O. Corrente costante riscaldante come una variabile. [Sunto.] Elettricità Milano **39** 1912 (99-101). [5720].

Méthode de détermination du courant constant produisant le même echauffement qu'un courant variable. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (990–1018 con 3 tav.). [5720]. 45864

Maior, August. Telegraphie und Telephonie mit Wechselströmen auf weite Entfernungen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (421-422). [6480 6485].

Maire, [A.]. Bibliographie de Blaise Pascal. Partie scientifique. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 40 1911 (37). [0032 0010]. 45866

Majorana, Quirino. Recherches et expériences de téléphonie éléctrique sans fil. Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (124-133). [6615]. 45867

Sui rivelatori di onde elettromagnetiche fondati sull' emissione elettronica dei fili incandescenti. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (235-239 274-277); [ristampa] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (291-293). [6615 6043].

Makower, A. J. Heat tests of dynamos. Elect. London **68** 1912 (685). [6060].

High frequency discharges in high-tension transformers. Electr. Rev. London **71** 1912 (518-519). [6040]. 45871

Morsay, P. A. Misure industriali sui motori a induzione. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (664-671). [6440].

and Oschwald, N. A. Half-frosted incandescent lamps. Elect. London **71** 1913 (96-97). [6080] 45873

v. Eccles, W. H.

Makower, W. v. Fajans, R.; Moseley, H. G. J.

Malcolm, H. W. The theory of the submarine telegraph. Elect. London **68** 1912 (876–878). [6480]. 45874

——— The methods of submarine cable signalling. Electr. London **71** 1913 (16–18 52–54). [6480]. 45875

Mallik, D. N. Theory of electric discharge in a De La Rive's tube. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (500-507). 45876

Fermat's law. Phil. Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (111-143). [9135]. Mallock, A. Note on the iridescent colours of birds and insects. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 85 1911 (598-605 with 1 pl.). [3603 3850]. 45878

Some unclassified mechanical properties of solids and liquids. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (466-478). [0840]. 45879

Malosse, H. Détermination de la densité du camphre au moyen des densités de ses dissolutions dans différents liquides. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1697–1699). [0810]. 45880

Maltese, G. Perfezionamenti alla tastiera Baudot. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (236-238). [6480]. 45881

Maltezos, C. Contribution aux phénomènes de la foudre. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (515-518). [5270].

Mancini, Ernesto. La fotografia stereoscopica e i suoi recenti progressi. Firenze Boll. Soc. fot. 23 1912 (43-49). [0040 2990]. 45883

Mandelstam, L. Antwort auf die Bemerkungen der Herren O. Lummer und F. Reiche betreffend meinen Aufsatz: "Zur Abbeschen Theorie der mikroskopischen Bilderzeugung." Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (493-495). [3650].

Manley, J. J. On the observed variations in the temperature coefficients of a precision balance. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (591-600). 45886

Mannessier, A. v. Oddo, G.

Manno, Richard. Energetik, Mechanik und Freiheit. Dortmund (F. W. Ruhfus) 1913 (298). 23 cm. 8 M. [0000]. 45888

Macquenne, L. et Demoussy, E. Sur la respiration des plantes vertes. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (753-758). [4225]. 45889

Maragliano, Vittorio. La Röntgenterapia nella medicina interna. Idrol. Firenze 21 1910 (714–756). [5900].

Marc, R[obert]. Über die Bestimmung der Konzentration kolloidaler Lösungen mittels des neuen Flüssigkeitsinterferometers. ChemZtg Cöthen 36 1912 (537-540). [0340].

Die Überhitzung von Kristallen. Min. Petr. Mitt. Wien **31** N.F. 1912 (124–127). [1940]. 45892

Eine neue Methode zur Gehaltsbestimmung kolloider Lösungen und zur Abwässeruntersuchung. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (195–199). [0340].

gesättigte Oberflächen. Zs. physik. Chem. Leipzig **81** 1913 (641–694). [0300 2465]. 45894

Marcelin, R. R. Vitesse d'évaporation et de sublimation. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (417). [1900]. 45895

Évaporation des liquides fortement surchauffés en présence de leur vapeur. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (587–589). [1810]. 45897

Marchand, H. Les interférences en radiotélégraphie. Rev. gén. sci. Paris 22 1911 (858-860). [6615]. 45898

Marchant, E. W. The overshooting of metal filament lamps. Elect. London 68 1912 (642). [6080]. 45899

An investigation into the magnetic behaviour of iron and some other metals under the oscillatory discharge from a condenser. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (254-280). [5440].

 Marchi,
 G.
 Manuale pratico per l'operaio elettrotecnico.
 Ed. 4.
 Milano (Hoepli)
 1912 (XXIV + 659).
 15 cm.
 45901

 [3000 4900].
 45901
 45901
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 46001
 4

Marchisio, P. La lampada a magnetite. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (249-253). [6080]. 45902

Marckwald, W[illy]. Über die Messmethoden der Radioaktivität. Berlin Ber. D. pharm. Ges. 22 1912 (257–267). 45903

Marckwald, W[illy]. Über den internationalen Radiumstandard. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (732-734). [4275]. 45904

- v. Heimann, B.

Marcolongo, Roberto. Sulle equazioni dell' elettrodinamica. Napoli Rend. Soc. sc. (Ser. 2) **18** 1912 (118-128 129-135 314-319). [6410]. 45905

 Margaillan,
 L. Henri
 Poincaré.

 Intern. Monatschr. Wiss. Berlin
 7 1913

 (545-556).
 [0010].
 45906

Marguerre, F. Einige Versuche mit Ölschaltern. Elektrot. Zs Berlin **33** 1912 (709-711 735-738). [6020]. 45907

durch Wechselstrombahnen und einige Vorgänge in Einphasengeneratoren. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1209–1214). [6485-6045]. 45908

— Einige Messungen über influenzierte Spannungen in Freileitungen. Elektr. Kraftbetriebe München 10 1912 (546-548). [5220]. 45909

Marini, Elena. Sulla isteresi magnetica. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (155-171). [5450]. 45910

 Markau,
 K.
 Die Telephonie ohne

 Draht.
 (Die Wissenschaft. H. 43.)

 Braunschweig (F. Vieweg & S.)
 1912

 (X+126).
 22 cm. 4.50 M. [6615

 6043].
 45911

Markovitch, G. Berechuung der Induktanz und des Spannungsabfalles bei Drehstromfreileitungen und Bahnen. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (127– 132 137–141). [6460 5705]. 45912

Marktanner-Turneretscher, Gottlieb. Wesentlichere Fortschritte auf dem Gebiete der Mikrophotographie und Projektion. Jahrb. Phot. Halle 26 1912 (676-687). [3085]. 45913

Marle, E. R. and Kiek, H. L. Artificial hiss. Nature London 91 1913 (371–372). [9100]. 45914

Marriage, E. First steps in telephotography. London Phot. J. **53** 1913 (55-62). [4225]. 45915

Marro, Attilio. Manuale dell'ingegnere elettricista. Ed. 2. Milano (Hoepli) 1911 (xxxv+862). 15 cm. [0030 4900]. 45916

Marsden, E. und Barratt, T. Die von den aktiven Niederschlägen des Thoriums und des Aktiniums ausgesandten α-Teilchen. [The α-particles emitted by the active deposits of thorium and actinium.] (Uebers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (193–199). [6845 4275].

and Darwin, C. G. The transformations of the active deposit of thorium. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 87 1912 (17-29). [4275]. 45918

—— and **Richardson**, H. The retardation of α-particles by metals. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (184-193). [4275]. 45919

and Taylor, T. S. The decrease in velocity of a-particles in passing through matter. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 88 1913 (443-454). [4275].

- v. Geiger, H.

Marten, W. Schwächung von Sonnenstrahlung und Sonnenscheindauer durch eine atmosphärische Trübung im Sommer 1912. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (533-534). [3260]. 45921

Martens, F[riedrich] F[ranz]. Rechnungsverfahren für arithmetische Analyse nach Fourier. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (983–986). [9010]. 45922

Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik. Bd. 1: Eigenschaften des magnetischen und des elektrischen Feldes. (Die Wissenschaft. H. 46.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 [1912] (XIII+245). 22 cm. 7.20 M. [5400 5600 0030]. 45923

Martin, Pierre. Der magneto-optische Kerr-Effekt bei ferromagnetischen Verbindungen und Metallen. III. [The magneto-optic Kerr-effect in ferromagnetic compounds.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad Wet. 21 [1912] (212-221) (German); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (138-155) (English); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (625-636) (German). [6650 5466].

Martinez, Guilio. Di alcuni nuovi strumenti elettrici da quadro per corrente alternata. Atti Congr. int. appl. elett. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (860–870). 27 cm. [6010]. 45925

Martini, Tito. Le dottrine del Fusimeri nei rapporti con la fisica moderna. Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze **26** 1912 (297–345). [0010]. 45926

Martyn, C. H. v. Barkla, C. G.

Marvin, H. H. The selective transmission and the dispersion of the liquid chlorides. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (161-186 with ff. tabs.). [3030 3810 3860]. 45927

Marx, Erich. Bemerkung zu der Arbeit der Herren Pohl und Pringsheim: Zur Frage hoher Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1088– 1089). [6850 6845]. 45928

Franck und Pohl auf ihre gemeinsam mit Herrn Pringsheim veröffentlichte Erwiderung [betr. Messung der Geschwindigkeit von Röntgenstrahlen]. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (53-56). [6845].

emonstration der Resonanzkurve mit der Braunschen Röhre. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1912 (146–151); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (518–520 mit Taf.). [6015 0050 6610]. 45930

Marx, E[ugen]. Proeven over dieptewaarneming van de macula en extramaleculaire deelen van het netvlies. [Versuche über Tiefenwahrnehmung der Macula und extra-maculären Abschnitte der Retima.] Ned. Tijdschr. Geneesk. Amsterdam 56 2 1912 (656-660). [4455].

Marx, H. C. Analytische Bestimmung des Exponenten der reinen Adiabate. Zs. Sauerstoffind. Leipzig 4 1912 (81-84). [1450]. 45931

Mascarelli, Lugi. Sulle proprietà ottiche dei derivati della decoidronoftalina. Atti 2. Congr. chim. appl. (Torino, 1911). Torino (A. Panizza) 1912 (235-238). 27 cm. [4040]. 45932

e Bosinelli, G. Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio. Note 2 e 3. Gazz. chim. ital. Roma 42 1. sem. 1912 (82–92). [4225].

e Russi, G. Azione della luce sull'aldeide p.-toluica in presenza di iodio. Nota 4. Gazz. chim. ital. Roma 42 1. sem. 1912 (92-99). [4225]. 45934

esile come solvente crioscopico. Gazz.

chim. ital. Roma **42** 1. sem. 1912 (106-113). [1920]. 45935

Mascart, Jean. Quelques observations sur la scintillation. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (5-7). [3210]. 45936

Etude de la comète de Halley à l'île de Ténériffe.] Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (686-689). [4225]. 45937

Masche, Walther. Messung thermoelektrischer Kräfte in den Schülerübungen. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (78–82). [0050 5710]. 45938

Maselli, Concetto v. Paterno, E.

 Masing,
 Hugo.
 Über die Verdampfungswärme von Gemischen.
 Zs. physik.

 Chem.
 Leipzig
 81
 1912
 (223-245).

 [1680
 1925].
 45939

Massardi, Francesco. Campo elettromagnetico in un mezzo anisotropo uniassico. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (407-448). [5420]. 45940

Massol, G. Sur la radioactivité des eaux thermo-minérales d'Usson (Ariège). Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (373-375). [4275]. 45941

Massol, L. Action des rayons ultraviolets sur l'amidon. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (1645-1646). [4225].

Masson, Irvine and Ramsay, William. An analysis of the waters of the thermal springs of Bath. London J. Chem. Soc. 101 1912 (1370–1376). [4275]. 45943

Mathias, E[mile], Kamerlingh Onnes, H[eike] en Crommelin, C[laude] A[u-guste]. De rechtlijnige diameter van argon. [On the rectilinear diameter for argon.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (700-706 893-898) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (667-673 1960-965) (English); Leiden Comm. Physic. Lab. No. 131 a 1912 (1-14) (English). [1450 2455 1880]. 45944

Matignon, Camille. Sur la dissociation de la molécule d'iode. Paris Bul. soc. philom. (sér. 10) 2 1910 (88-92). [1930]. 45945

Equilibre du système de sulfate de cadmium, gaz chlorhydrique. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (772–775). [2472]. 45946

Le rôle de la valence dans la stabilité des combinaisons métalliques

binaires. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1164-1165). [1695]. 45947

 Mattich,
 Renato.
 Relais telefonico.

 Elettricista Roma (Ser. 3)
 1 1912 (57).

 [6485].
 45948

Matton, K. Neuer Schmelzpunktbestimmungs-Apparat. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich 48 1910 (114– 115 1 fig.). [0090]. 45949

Mauborgne, J. O. Notes on the operation of inductively coupled receiving sets in wireless telegraphy. Elect. London 69 1912 (623-626). [6615].

Maudet, L. v. Pérard, A.

Mauguin, Charles. Cristaux liquides à structure homogène. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (5-7). [4030]. 45951

Sur l'agitation interne des cristaux liquides. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1359-1361). [0200]. 45952

Maulik, S. v. Singh, P.

Maurer, J[ulius]. Aus älteren und neueren Messungen der Sonnenstrahlung auf hochalpinen Stationen. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (561-569). [3240 3260]. 45953

[Maxwell, [J. Clerk].] Максвелль, [Дж. Кл.] О фарадзевыхъ силовыхъ линіяхъ; перев. съ нъмецк. съ примъчаніями Boltzmann'a. [Über Faraday's Kraftlinien: Übersetzung aus dem Deutschen mit Bemerkungen von Boltzmann.] Moskva 1907 (II + 177). [4970].

Mayer, Adolf. Die Windmühlendrehung der Laternenstrahlen, Himmel u. Erde Leipzig 24 1912 (279–281). [3020 4400].

Mayer, Anton. Zur Frage der Bestimmung des elektrischen Elementarquantums an Metallsuspensionen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (754-755). [6845].

Mayer, Karl. Die Symbolik und Kontrastwirkung der Farben. Färberztg Berlin 23 1912 (168–172). [4450]. 45957

Das Gesetz der Farbenkontraste. [Nebst. Bemmerkung von Ferd. Vict. **Kallab.**] Färberztg Berlin **23** 1912 (353–357 442–444). [4450 4470].

Mayer, W. Röntgenröhren mit Luftkühlung. Strahlenther. Berlin **1** 1912 (338–341). [6080]. 45959 Mazzotto, Domenico. Sulle curve di solubilità di alcuni metalli allo stato solido. Modena Atti Soc. Nat. Mat. 13 1911 (97-103). [1887]. 45960

Mazzucchelli, Arrigo. Ancora su una formula per l'indice di rifrazione dei miscugli binari. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (701–707). [3020].

e Greco d'Alceo, Olga. Spettri di assorbimento di alcuni sali uranilici. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (850-854 con 1 tav.). [3810]. 45962

Meara (0'), W. I differenti sistemi di telegrafia multipla. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (300-303). [6480].

Mecklenburg, Werner. Les théories thermodynamiques modernes. Scientia Bologna 12 1912 (292-295). [2400].

Die elektrische Leitfähigkeit der Legierungen, [Referat.]
Natw. Berlin 1 1913 (381-384). [5660].

Meerbrei, Hans. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen. Diss. Erlangen. Nürnberg (Druck v. F. Monninger) 1913 (37). 22 cm. [0325]. 45966

Meerburg, P[ieter] A[driaan]. Verband tusschen geleidingsvermogen en zoutgehalte en tusschen geleidingsvermogen, chloorgehalte en 'hardheid. [Relation entre la conductivité et la teneur en seis et en chlore des eaux naturelles.] Amsterdam Chem. Weekbl. 8 1911 (977-982). [5660]. 45967

Mees, C. E. Kenneth. The photographic industry. London J. Soc. Chem. Indust. 31 1912 (307-312). [4225].

45968
and Welborne, C. On the fogging power of developers. London Phot. J. **52** 1912 (221-237). [4225]. 45969

Meir, And. Demonstration yon Wechselstrombegriffen mit einfachen Mitteln. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (87–89). [0050 5705]. 45970

Meissner, Franz. Apparat zur Demonstration des Druckes gesättigter Dämpfe. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (222–223). [0050]. 45971

Meissner, Walther. Vergleichende Untersuchungen über den Engler'schen, Redwood'schen und Saybolt'schen Zähigkeitsmesser. Chem. Rev. Fettind. Hamburg **19** 1912 (30–33 44–49). [0325]. 45972

Meissner, Walther. Hermann F. Wiebet. Petroleum Berlin 8 1912 (69-71 mit 1 Portr.). [0010]. 45973

von kapillaren Fäden, insbesondere von Fieberthermometerfäden, durch prismenartige Form des Kapillarglases. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (371– 376). [1210].

v. Moeller, G.

Meitner, Lise, Über das Zerfallsschema des aktiven Niederschlags des Thoriums. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (623–626). [4275]. 45975

Hahn, O. Baeyer, Otto von;

Melazzo, Giovanni. Determinazione dei valori momentanei di flussi d'induzione periodicamente variabili. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (851-867). [5705]. 45976

Melsom, S. W. Dry batteries: The relation between the incidence of the discharge and the relative capacity of cells of different manufacture. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (1-19). [5610].

and Eastland, W. H. Direct-current watt-hour meters. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (465–558). [6010]. 45978

Memmler, K. und Schob, A. Beiträge zur Prüfung von Ballonstoffen. I. Einiges über die Zerplatzprobe. Berlin Mitt. Materialprüfgsamt 30 1912 (202– 212). [0840]. 45979

v. Hinrichsen, F. W.

Meneghini, Domenico. Analisi termica di miscele binarie di nitriti alcalini con altri sali degli stessi metalli. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (472–479). [1920].

Mengarini, Guglielmo. Commemorazione di Antonio Pacinotti. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (263-303); Nuova Antologia Roma (Ser. 5) 160 1912 (242-258). [0010].

Menge, Frz. v. Spennrath, J.

Menges, C. L. R. E. The I.E.C.'s "neutral" and commutation. Elect. London 70 1912 (25-26). [0070].

45982

Menzel. Physikalische Wandtafeln.
No. 19 u. 20. Telegraphie. 4. Aufl.
Breslau (E. Morgenstern) [1912] (1 Bl.).
74×103 cm. 2 M.; Nr. 27. Teile der
Dampfmaschine. 4. Aufl. ib. (1 Bl.).
56×76 cm. 1 M.; No. 31 u. 32.
[Dynamomaschine und Bogenlicht.] 2.
Aufl. ib. (1 Bl.). 73×99 cm. 1 M.
[0050].

Menzel, P. Glimmlichtspirale in der la Riveschen Röhre. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (433-434). [6050 6840].

Merbach, Paul Alfred. Studien über die Mechanik der magnetischen Erscheinungen. Hephaestos Hamburg H. 11/13 1912 (1-18). [4900]. 45985

Neue Forschungen über Magnetismus. Weltwissen Hamburg **1912** (8-9 32-33). [4900]. 45986

Mercer, R. v. Bairoto, G. E.

[Merčing, G. К.] Мерчингъ, Г. К. Пзелфдованіе электрическаго спектра Въ области весьма короткихъ волнъ. [Étude du spectre électrique aux ondes très courtes.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (264-279). [6625]. 45987

Merczyng, H. Zur Theorie der anomalen elektrischen Dispersion. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1059–1069). [6625 3875 3850]. 45988

Mérigeault, E. Influence de la vitesse de combustion sur le rendement d'un moteur à gaz. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (644-647). [2490]. 45989

Merlan, Louis E. Die Farbeuphotographie im Dienste der Dermatologie. Derm. Wochenschr. Leipzig 55 1912 (1430-1442). [4225]. 45990

Merritt, Ernest v. Nichols, E. L.

Mesernitsky, P. Contribution à l'étude de la décomposition de l'acide urique par l'action de l'émanation du radium. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (770-772). [4275]. 45991

Contribution à l'étude de la décomposition des purines par l'action de l'émanation du radium. Radium Paris 9 1912 (145-147). [4275]. 45992

v. Mezernickij.

Mesham, P. v. Sadler, C. A.

Meslin, George. Sur les franges d'interférence obtenues avec les prismes biréfringents et avec le triprisme de Fresnel. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) **27** 1912 (117–136). [4050]. 45993

Meslin, George. Sur le théorème de Kirchhoff et le principe du retour inverse des rayons. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (557-559). [3800]. 45994

Sur les franges d'interférence obtenues avec le triprisme de Fresnel, Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (764-767). [4040]. 45995

Sur les couples thermoélectriques. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (906-909). [5710]. 45996

v. Boutaric, A.

Mesnager. Sur les plaques circulaires épaisses. Paris C. R. Acad. sci **154** 1912 (1788–1790). [0840]. 45997

Metzener, W. und Cammerer, J. B. Zur Messung von Thorium X-Präparaten. Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (1789–1791). [4275]. 45998

Meunier, Jean. Sur quelques phénomènes mécaniques de combustion gazeuse. Flamme spirale. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (698-700). [0835]. 45999

Sur la combustion gazeuse tourbillonnaire et sur son analogie avec les apparences des nébuleuses et des comètes. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1156-1159). [4206].

Meurer, Friedrich. Eine neue Methode zur Analyse periodischer Kurven. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (121-123). [5705]. 46001

Mewes, Rudolf. Bestimmungsmethoden der spezifischen Wärmen C_p C_v und der inneren Arbeit bei Gasen und überhitzten Dämpfen. [Forts. folgt.] Zs. Sauerstoffind. Leipzig 4 1912 (1-441-42). [1610 1640]. 46002

Verfahren mit anderen Luftverflüssigungs- und Sauerstoff-Stickstoff-Gewinnungsverfahren. [Forts.] Zs. Sauerstoffind. Leipzig 4 1912 (84-87 143-145). [1870].

Druckluftindustrie und deren Abhängigkeit von der Güte der Kompressoren und Druckluftmotoren. [Schluss.] Zs. Sauerstoffind. Leipzig 4 1912 (197-198). [2495]. 46004

Meydenbauer, A. Die Schwere im Innern der Erde. [Nebst Erwiderung] von B. Bavink. Uns. Welt Godesberg **4** 1912 (379-382 617-624). [0700]. 46005

Meydenbauer, A. Handbuch der Anwendung Messbildkunst in Baudenkmäler- und Reise-Aufnahmen. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (VIII+245). 25 cm. 11,60 M. [3090]. 46006

Meyer, Alfred R. Ueber die Aenderung des elektrischen Widerstandes reinen Eisens mit der Temperatur in dem Bereiche 0° bis 1000° C. Diss. Greifswald, Berlin (Druck v. G. Schade) 1911 (39 mit 5 Taf.). 22 cm. [5660].

v. Pirani, M. v.

Meyer, Edgar. Zur Diskussion über die Struktur der γ-Strahlen. Notiz zu einer Bemerkung d. Hr. J. Stark. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (253-254). 46008 [6845].

Meyer, Georg J. Bestimmung der Kurzschlussleitung in Wechselstroman-lagen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (398-401). [5707].

Meyer, Johannes. Ueber die Gestalt von Druckflächen fester elastischer Körper. Diss. Jena. Coburg (Druck v. A. Rossteutscher) 1912 (30 mit 1 Taf.). 23 cm. [0840].

Julius. Verhalten Meyer, Flüssigkeiten gegen Zugkräfte. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 89 (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (109-114).

Zur Realisierung der Thomson-van der Waalsschen p-T-v-Fläche. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (709–710). [1880 2445 1940]. 46012

— Die thermische Ausdehnung von Flüssigkeiten zwischen Siedepunkt und kritischem Punkt. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (278-301). [1430].

Meyer, P. Grundlagen für die Untersuchung von Zweitaktmaschinen. [Nebst Nachschrift von P. Meyer.] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1615-**1620**). [2490].

Meyer, Stefan v. Hahn, G.; Mache, H.

Meyer, Th. Eine optische Beziehung zwischen Kreis und Kardioide. math. Unterr. Leipzig 43 1912 (337-342). [3040]. 46015

Meyer-Wülfing, Heinrich. Die doppelt verkettete Streuung beim Zweiphasenmotor und beim Dreiphasenstator mit Zweiphasenrotor. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (363-382). [6070]

[Mezernickij, P. G.] Мезеринцкій, П. Г. Къ вопросу о радіоактивности ифкоторыхъ русскихъ минеральныхъ источниковъ. [Zur Frage über die Radioaktivität einiger russischer natür-Heilquellen.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. **43** 1911 (244–255). [4275].

v. Mesernitsky.

Mezger, Christian. Die Chemie als mathematisches Problem. Metz (G. Scriba) 1913 (IV+108). 23 cm. 3 M. [0100]. 46018

Michaelis, Leonor und Rona, Peter. Die Dissoziationskonstanten einiger sehr schwacher Säuren, insbesondere der Kohlenhydrate, gemessen auf elektrometrischem Wege. Biochem. Zs. Berlin **49** 1913 (232–248). [6250].

Michaud, Gustave. Some curious cases of selective reflection in ultraviolet light. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (415–416 with fig.). [3850].

Michelson, A. A. Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Spektroskopie. (Übers.) Natw. Rdsch. Braunschweig 27 1912 (221-223 237-240). [4205 3030]. 46021

Miczyński, Józef. Ein Beitrag zur elektronentheoretischen Deutung der beobachtbaren elektrischen und magnetischen Vektoren. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (710–715). [4940 4960]. 46022

Mie, Gustav. Grundlagen einer Theorie der Materie. 2. Mitt. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1-40); 3. Mitt. Schluss. op. cit. 40 1913 [1912] (1-66). [4960 4940 0100 07007. 46023

Bemerkungen ZU Arbeit des Herrn W. Sorkau über Turbulenzreibung. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (93–95). [0325]. 46024

Die Materie. Vortrag . . . Stuttgart (F. Enke) 1912 (32). 23 cm. 1,40 M. [0600 4900]. 46025 Miethe, A[dolf]. Über die Wärmeabsorption in Projektionsapparaten. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (696-699). [0050]. 46026

Lichtsäulen an künstlichen Lichtquellen. Prometheus Berlin **23** 1912 (348–349). [3200]. 46027

Ther stark verkleinerte photograpische Aufnahmen für messtechnische Zwecke. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (190–193). [0800 4225].

Migliacci, Duilio. Ipotesi attuali sulla natura delle soluzioni. Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 26 1912 (223–235). [0340]. 46029

Millar, Preston S. v. Sharp, C. H.

Miller, G[eorge] A[bram]. M. Henri Poincaré. Science New York (N. Ser.) 36 1912 (425–429). [0010]. 46030

Millikan, R[obert] An[drews]. Über hohe Anfangsgeschwindigkeiten durch ultraviolettes Licht ausgelöster Elektronen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (712–726). [6850 6845].

The law of fall of a drop through air at reduced pressures and a redetermination of e. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (398–399). [4960].

New proofs of the kinetic theory of matter and the atomic theory of electricity. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (417-440 with ff.). [0500 4900].

and Wright, J. R. The effect of prolonged illumination on photoelectric discharge in a high vacuum. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca, N.Y. 34 1912 (68-70 with fig.). [6850].

Millochau, G. Contribution à l'étude des effets diélectriques dans les gaz. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1695-1697). [6840].

Contribution à l'étude des décharges oscillantes. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (147-149). [6820]. 46036

Mills, J[ames] E[dward]. Molecular attraction. 9. Molecular attraction and the law of gravitation. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (417-462 with tab.). [0100].

The law of molecular attraction, Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (483-500). [0150]. 46038

Milne, J. R. On atmospheric cooling and its measurement. An experimental investigation. Edinburgh J. Scot. Meteor. Soc. (Ser. 3) 16 1912 (9-17). [2040].

On photometric paddlewheels. Edinburgh Proc. R. Soc. **31** 1910-1911 (656-683). [3010]. 46040

Milner, S. R. The virial of a mixture of ions. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (551-578). [2472]. 46041

The current potential curves of the oscillating spark and the mechanism of spark conduction. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (709-721 with 1 pl.). [6820].

The effect of interionic forces on the osmotic pressure of electrolytes. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (743–751). [0310]. 46043

Milon, H. Telefonia automatica e semiautomatica. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (155 172-174 179-182 217-220). [6485]. 46044

Milutin, Euphalia. Untersuchungen über das Gesetz der identischen Sehrichtungen. Zs. Biol. München 60 1913 (41-57 m. 2 Taf.). [4420]. 46045

 Mina,
 Luigi.
 L'equazione dei gas perfetti.
 Navig.
 aerea Roma
 1 1912 46046

 (32-33).
 [1450].
 46046

Mines, George Ralph. Der Einfluss gewisser Ionen auf die elektrische Ladung von Oberflächen und ihre Beziehung zu einigen Problemen der Kolloidchemie und Biologie. [Übers. von Johann Matula.] Kolloidchem. Beih. Dresden 3 1912 (191–236). [0340 5900].

Mintrop, Ludger. Ueber die Ausbreitung der von den Massendrucken einer Grossgasmaschine erzteugen Bodenschwingungen. Diss. Göttingen. Essen (Ruhr) (Druck v. W. Girardet) 1911 (V+33). 27 cm. [9020]. 46048

[Mlodzéjevskij, А.] Млодзѣевскій, А. Намѣреніе скоростъ звука для тоновъ отъ 10,000 до 33,000 колебаній въ секунду. [Détermination de la vitesse du son en cas de 10,000-33,000 vibrations par seconde.] St. Peterburg Žurn, russ. phys.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (100-116). [9320]. 46049

Modena, E. Nota sull'impiego della bilancia per misure di forza verticale magnetica. Riv. maritt. Roma 45 4. trim. 1912 (587-591). [5440]. 46050 Modugno, Francesco. La turbina a vapore "Tosi" marina. Riv. maritt. Roma 45 1. trim. 1912 (227-250 con 3 tav.). [2490]. 46051

Möbius, W[illy]. Zur Theorie des Regenbogens an Kugeln von 1 bis 10 Lichtwellenlängen Durchmesser. Preisschr. JablonowskiGes. Leipzig 42 1912 (1–31); [Auszug.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (736–747). [3640].

Moeller, Friedrich. Ueder den Einfluss von mechanischen und magnetischen Erschütterungen auf den magnetischen Zustand ferromagnetischer Körper. Diss. Rostock. Berlin (Druck v. Hadorff & Co.) 1912 (68). 22 cm. [5460].

Moeller, G., Hoffmann, F. und Meissner, W. Vergleichungen von Quecksilberthermometern mit dem Platinthermometer. I. Reduktion der Skale hochgradiger Quecksilberthermometer auf das Platinthermometer. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (217–229). [1260 1210]. 46054

Moeller, M. v. Krüger, F.

Möllinger, J. und Gewecke, H. Zum Diagramm des Stromwandlers. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (270-271). [6047 6040]. 46055

Mohler, John Fred. The expansion of water below zero degree centigrade. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (236-238 with fig. tabs.). [1430]. 46056

Molby, F. A. Temperature influence upon the refraction of quartz, borosilicate crown glass, and dense flint glass, from 100° C. to -190° C. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (232). [3822].

The linear expansion of invar steel between 100° C. and 190° C. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (79-80 with fig.). [1410].

Molisch, Hans. Leuchtende Pflanzen. Eine physiologische Studie. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer) 1912 (VIII+ 198 mit 2 Taf.). 24 cm. [4200].

Molyneux, Jane. Einige Versuche zum Nachweis einer Verschiebung der Mittelkomponenten von normalen Zeemanschen Tripletts im He-Spektrum. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (259–260). [4208]. Monasch, Berthold. Über die Entwicklung der Glühlampentechnik. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (341–349 15 Abb.). [6080]. 46061

Lampade im incandescenza al tungsteno. [Sunto.] Elettricità Milano **39** 1912 (56). [6080]. 46062

Montessus de Ballore, F. de. Sur les phénomènes lumineux qui accompagnent les grands tremblements de terre. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (789-791). [3200].

Monti, V. v. Giglio Tos, E.

Montgomery, Jack P[ercival]. The relation of heat of vaporization to other constants at the boiling temperature of some liquids at atmospheric pressure. Amer. Chem. J. Baltimore 46 1911 (298–307 with tabs.). [1680]. 46064

Montmollin, A. de. Calcul des tensions produites dans un circuit par suite de son ouverture sous courant. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1910 (121-135 8 figg.). [5705].

Bericht der Kommission für Erdrückleitung von Starkströmen. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (239–240). [5600]. 46066

Montpellier, T. A. L'accumulatore alcalino a ferro nickel. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (269-270). [5620].

Moody, H. W. A determination of the ratio of the specific heats and the specific heat at constant pressure of air and carbon dioxide. [With bibliography.] Physic. Rev. Ithaca N.Y 34 1912 (275–295 with tabs. ff.); [abstract] t.e. (75); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (383–388). [1640].

Moore, B. The synthesis of matter. Nature London **90** 1912 (190). [0500]. 46069

Moore, Edward J. Reaction effects produced by the discharge of electricity from points in gases and the bearing of these effects on the theory of the small ion. [Prel. rep.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (81-95 with tabs. ff.). [4960 6825].

Moore, William C. v. McCcy, H. N.

More, L. T. and Rieman, Edward G. On magnetic rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (307-316). [6845].

46071

Moreau, G. Sur la masse et la mobilité de l'ion positif d'une flamme. Radium Paris 9 1912 (273-276). [6805 5685]. 46072

Morelli, Ettore. Costruzioni elettromeccaniche (generatrici a corrente continua). Vol. 1, parte 1-3. Torino (Un. tip. ed. torinese) 1912 (480). 25 cm. [0030 4900]. 46073

Morgan, Agnes Fay r. Byers, H. G.

Morley, T[homas] B. Heat drop in steam turbines. Engineer London 113 1912 (243-244). [2490]. 46074

Reversibility in relation to entropy and to adiabatic processes. Engineer London 113 1912 (457-458). [2415].

[Morozov, Nikolaj [A.].] Морозовъ, Николай, А. Къ вопросу о зависимости силы титотъпія отъ температуры тълъ. [Zur Frage über die Abhängigkeit der Schwerkraft von der Temperatur.] Vopr. fiziki St. Peterburg 4 1910 (166–169). [0700]. 46076

Morphy, B. H. and Oschwald, U. A. A new type of fluxmeter. Elect. London 68 1912 (583-587). [5440]. 46077

Morris, J. T. The electrical measurement of wind velocity. Elect. London **69** 1912 (1056-1059). [0835]. 46078

Morrison, H. L. v. Anderson, A.

Morrow, Genevieve V. The ultimate lines of the vacuum-tube spectra of manganese, lead, copper, and lithium. Dublin Proc. R. Soc. 13 1912 (269-287 with 1 Pl.). [4205]. 46079

On the influence of selfinduction on the spark spectra of certain non-metallic elements. Dublin Proc. R. Soc. 13 1913 (607-620). [4205].

Morsay, P. A. v. Makower, A. J.

Morse, H[armon] N[orthrop] et alii. The relation of osmotic pressure to temperature. Part 1. The manufacture of the cells employed in the measurements. Amer. Chem. J. Baltimore 45 1911 (91-113 with fl.); Part 2. The manometers. t.c. (237-263 with fl.); Part 3. The regulation of temperature. t.c. (383-396 with fl.); Part 4. The membranes. t.c. (517-536 with tables); Part 5. The measurements. t.c. (554-603 with tabs.). [0090 0310 1014].

Moschen, Lamberto. Nozioni di fisica e chimica ad uso delle scuole tecrishe. 6. Ed. Roma (Tip. G. Bertert & C.) 1911 (239). 21 cm. [0030]. 46082

Moseley, H. G. J. The number of B-particles emitted in the transformation of radium. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (230-255). [4275].

The attainment of high potentials by the use of radium. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 89 1913 (471-476). [5210].

and Darwin, C. G. The reflection of the X-rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (210-232); Nature London 90 1913 (594). [4240].

— and Makower, W. γ-radiation from radium B. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (302-310). [4275]. 46086

Mosler, [Hugo]. Sonnenlicht, Gebirge und Wellentelegraphie. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (224–225). [6615].

46087 Über aperiodische Detektorkreise. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (303–304). [6043]. 46088

der Erdantennen. [Nebst Erwiderung von W. Burstyn.] Elektrot, Zs. Berlin 33 1912 (1068 1280); 34 1913 (48). 166151.

Atmosphärische Störungen in der drahtlosen Telegraphie. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1134–1136). [6615]. 46090

Ludewig, P. Hausrath, H.;

Moss, H. v. Smith, S. W. J.

Moss, H. W. v. Hartley, W. L.

Motta, Giacinto. Protezione contro le sovratensioni pericolose per la vita umana che possono prodursi nei circuiti elettrici a bassa tensione. [Ristampa.] Elettricità Milano 38 1912 (366-368 378-381 392-397); 39 1912 (7-10 41-42). [6020].

Mottura, Attilio. Applicazioni degli alternatori asineroni. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (273-275). [6045].

Moureu, Ch. et Lepape, A. Sur quelques mélanges gazeux naturels particulièrement riches en hélium. Gisements d'hélium. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (197-200). [4250]. 46093

Moutier, A. Hypertension externe et hypertension interne. Répercussion de l'action hypertensive de la d'Arsonvalisation appliquée localement à l'hypertension interne. Paris C. R. Acad. sci. 155 1911 (1831–1833). [6470 5900].

Mouton, H. v. Cotton, A.

Moye, A. Schrumpfung eines Elfenbeinmassstabes. D. MechZtg Berlin 1912 (113–114). [1420 0807]. 46095

Muccioli, A. L'Istituto superiore postale telegrafico telefonico. Riv. Com. Roma 5 1912 (1131-1143). [0060 4900]. 46090

Muchin, G: Über die Depressionsänderung eines binären Gemisches durch einen dritten Komponenten. (Vorl. Mitt.) Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (757-761). [1920]. 46097

Mücke, G. v. Waetzmann, E.

Mügge, O[tto]. Ueber die Mikrostruktur des Magnetit und verwandter Glieder der Spinellgruppe und ihre Beziehungen zum Eisenoxyd. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 32 1911 (491-534 mit 6 Taf.). [5467].

Ueber die Grössenordnung der Gravitations-Anisotropie in Kristallen. Centralbl. Min. Stuttgart **1913** (33–39). [0400]. 46099

Müller, A. Galileo Galilei. Studio storico scientifico. [Trad.] Roma (M. Bretschneider) 1911 (xix+522). 23 cm. [0010]. 46100

Müller, Adolf. Ueber Stromschwankungen bei Stossionisation. Diss. Zürich 1910 (51 11 Fig.). 22 cm. [5600].

Müller, Arthur. Zur Theorie der Stromwendung. Nebst Erwiderung von [Friedrich] Niethammer und Pichelmayer.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (602 726). [6060]. 46102

Zur Geschichte des Metallglühkörpers elektrischer Glühlampen. Helios Leipzig 19 1913 Fach-Zs. (37– 41). [6080]. 46103

Müller, Carl. Die Absorption von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in wässerigen Lösungen von Nichtelektrolyten. Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (483–503). [0250]. 46104

v. Warburg, E.

Müller, Erich. Elektrochemisches Praktikum. Mit einem Begleitwort von Fritz Foerster. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff) 1913 (XV+224). 23 cm. Geb. 8 M. [0050]. 46105

[Müller, F.A.] Миллеръ, Ф. А. О нъкогорыхъслучаяхълектрическихъ колебаній трехъ свлянныхъ между собой емкостныхъ цѣней. [Uber einige Schwingungsvorgänge in einem System von drei miteinander gekoppelten Condensatorkreisen.] St. Peterburg Žurn. russ. ftz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (25-39 111-124 mit deutsch. Rés.); Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1912 (13-27); 1913 (335-352)... [6610 6450].

Müller, Frank v. Sieverts, A.

Müller, Friedrich C. G. Kräftige Magnetisierung durch Flaschenladungen. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (100-102). [0050]. 46108

Zwei lehrreiche Kraftlinienbilder. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (174–175). [4970]. 46109

Die Verwendung des Le Chatelier-Pyrometers beim Unterricht. Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (26–30). [0050]. 46110

Müller, G. Die Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre und die Energieverteilung im Sonnenspektrum nach spektralphotometrischen Beobachtungen auf der Insel Teneriffa. Unter Mitwirkung von E. Kron. Potsdam Publ. astrophysik. Obs. 22 1912 Stck 2 (92 mit 2 Taf.). [4210 3260 3240 3850].

Müller, Ludwig. Ueber die Wärmeleitung in Kristallen. Diss. Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1913 (47). 23 cm. [2020]. 46112

Müller, N. L. Remarque sur les Communications de M. Pierre Achalme: Du rôle des électrons interatomiques dans la catalyse et dans l'électrolyse. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1160-1161). [4960]. 46113

Müller, W. Technische Tabellen und Formeln. [Wärme. Festigkeit. Maschinenelemente. Elektrotechnik.] (Sammlung Göschen. 679.) Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (132). 16 cm. 0,80 M. [0030]. 46114

Müller-Pouillet. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 10. umgearb. und verm. Aufl. Hrsg. von Leop. Pfaundler. Bd 4. Abt. 2: Buch 5: Magnetismus und Elektrizität von Walt. Kaufmann, Alfr. Coehn und Alfr. Nippoldt. Abt. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (VII+623-976). 25 cm. 9 M. [00304900].

Müller-Uri, R. Neue Vorlesungsapparate. [Volumeter. Coulombmeter. Kanalstrahlenröhre.] Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (110– 112). [0050]. 46116

Mülly, C. Über Elektrometer von hoher Empfindlichkeit. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (237-240). [6005].

Münzer, Egmont und Bloch, Ferdinand. Weitere Beiträge zur Kritik der Viscositätsbestimmungsmethoden. Zs. exper. Path. Berlin 11 1912 (294–306). [0325].

Muller, P. Th. et Carrière, E. Sur la réfraction et la dispersion des azotates de mercure. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (695-698). [3860]. 46119

et Guerdjikoff, Mlle V. Sur la réfraction et la rotation magnétique des mélanges. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (507-510); **155** 1912 (774-777). [3860 3810 4040 6650]. 46120

Multhaupt, O. Die moderne Elektrizität. Lehrbuch über die Anwendung der Elektrizität . . . 3. vollst. umgearb. Aufl. Bd 1 u. Modell-Atlas. Gera (Reuss) (Naumann & Co.) [1912] (VIII+700 IV mit Taf.). 25 cm. 34 cm. 38 M. [4900 6000 0030]. 46121

Murani, Oreste. Fisica. Ed. 9. Milano (Hoepli) 1912 (XVII+710). 15 cm. [0030]. 46122

Murdoch, W. H. F. Fusing currents of wires. Engineering London 94 1912 (652). [5720]. 46123

Musceleanu, Cristian. Eine Methode zur Bestimmung der Verdampfungswärme der Metalle. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (39). 23 cm. [1610 46124

v. Wehnelt, A.

Musehold, Albert. Allgemeine Akustik und Mechanik des menschlichen Stimmorgans. Berlin (J. Springer) 1913 [1912] (VII+134 mit 6 Taf.). 22 cm. 10 M. [9510 9420]. 46125

Myers, C. N. v. Morse, H. N.

Naccari, Andrea. Dell'influenza delle radiazioni diurne sull'attrito che incontra un mobile nell'aria. Torino Atti Acc. sc. 47 1912 (55-64); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (284-294). [0325].

Di un fenomeno fotoelettrico osservato su lamine immerse nel toluene. Torino Atti Acc. sc. 47 1912 (524-533); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (233-242). [5600 6850]. 46127

Nacken, Andreas. Über Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen. Zs. wiss. Phot. Leipzig 12 1913 (54-64). [4205]. 46128

Nagaoka, H. Note on the mutual inductance of two coaxial circular currents. London Proc. Physic. Soc. 25 1912 (31-34). [6440]. 46129

and Takamine, T. The constitution of mercury lines examined by an echelon grating and a Lummer-Gehrcke plate. London Proc. Physic. Soc. 25 1912 (1-29). [4205]. 46130

Makano, Tomonori v. Hayakawa, M.

Namias, Rodolfo. Sul negativo a chiaro-scuro armonico. Prog. fot. Milano 18 1911 (196–207). [4225]. 46131

Fotografia dei colori e tricromia. Prog. fot. Milano **18** 1911 (377–380). [4225]. 46132

La fotografia a colori coi processi di autocromia e simili. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (241– 242). [0040 2990]. 46133

Sulla fotografia in colori con lastre autocromiche. Firenze Boll. Soc. fot. 23 1912 (144-149). [4225]

Nanty, T. Étude de quelques équilibres entre le bicarbonate de potassium et les sels de magnésium de nickel et de cobait. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 27 1912 (5-89). [1887]. 46135

Nasini, Raffaele. Per la storia della spettrochimica. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (685–689). [0010 2990]. 46136

e Ageno, Fernando. Sulla presenza dell' uranio in roccie italiane. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (689-692). [4275]. 46137

— Volatilita dell'acido borico nel vapor d'acqua ed ebullizione delle sue soluzioni sature con fase solida.

Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (125-132). [1860]. 46138

Nasini, Raffaele e Porlezza, Camillo. Ricerche sulla radioattività delle acque sorgive del Monte Amiata ed esperienze sulla dispersione atmosferica della regione. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (316–324); 2. sem. 1912 (475–478). [4275]. 46139

Nasmyth, George W. Ein weiterer Ausbau der Formel für die Frequenz der Lichtbogenschwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (269-279 367-377). [6830]. 46140

Nathusius, Hans. Verbesserungen an elektrischen Ofen und neue Verwendungsgebiete derselben in der Praxis der Eisenhüttenwerke. C'hemZtg Cöthen 36 1912 (779-780 941-943 954-956 966-969 1498-1499); [recen.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (660-662). [6090].

Navassart, E. Zur optischen Aktivität des Tannins. Zs. Kolloide Dresden 12 1913 (97–99). [4050].

Naylor, J. P. A simple slit for the spectroscope. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (150-151). [3150].

Neesen, F[riedrich]. Über die Tätigkeit des Ausschusses für Einheiten und Formelzeichen (A E F). Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (167-170). [0800 0070].

Nègre, Georges. Les courants telluriques et les couches géologiques; essais sur le magnétisme terrestre. Echo indust. Bruxelles 1910 (327-330). 46145

Etudes sur la boussole et sur le magnétisme terrestre. Echo indust. Bruxelles 1910 (387-389 404-411). [5490].

Negro. Carlo. Sulla temperatura e sulla conducibilità della neve. Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 25 1912 (293-304). [2020]. 46147

Neher, Jules. Compteurs électriques à tarifs multiples. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (806-848). 27 cm. [6010]. 46148

[Neklepajev, N.] Неклепаевъ, Н. Изслъдованіе поглощенія короткихъ акустическихъ волнъ въ воздухѣ, (с-5693) [Recherches sur l'absorption des ondes acoustiques courtes dans l'air.] St. Peterburg Žurn. russ, fiz. chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (101-107). [9240].

Nernst, W[alter]. Untersuchungen über die spezifische Wärme. VII. Zur Berechnung chemischer Affinitäten Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (1172– 1176). [1600 2472 0100]. 46150

Zur neueren Entwickelung der Thermodynamik. (Vortrag.) Natw. Rdsch. Braunschweig **27** 1912 (569-572 585-588). [2400]. 46151

—— Der Energieinhalt der Gase. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (1064–1069). [1600 0200 1640].

Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. 7. Aufl. Stuttgart (F. Enke) 1913 (XVI+838). 25 cm. 22 M. [0030].

und Lindemann, F. A. Untersuchungen über die spezifische Wärme. VI. Berechnung von Atomwärmen. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (1160–1171). [1600–1660–0100].

- v. Pollitzer, F.

Nesper, Eugen. Neuerungen beim Marconisystem. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (438-451). [6615 6043].

Nettleton, H. Redmayne. On a method of measuring the Thomson effect. London Proc. Physic. Soc. 25 1912 (41-64). [5710].

Nettmann, Paul. Untersuchung über den Einfluss einer Axiabelastung auf den Gleitmodul bei Drehung. [Verfahren zur Beobachtung kleiner Deformationen, Bewegungen und Kräfte.] Turbine Berlin 9 1912 (1–5 19–22 37–41); Diss. Aachen. Berlin (M. Krayn) 1912 (35). 24 cm. [0840 0825]. 46157

Die elektrischen Methoden zur Verdrehungsmessung. Berlin (M. Krayn) 1912 (VI+78). 25 cm. 4 M. [0840]. 46158

Neubauer, Hans. Querschuittsbestimmung elektrischer Leitungen auf graphischem Wege. Oesterr. Zs. Berg-HüttWesen Wien 59 1911 (215-222). [5680]. 46159

0

Neuberg, Carl. Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten. V. Biochem. Zs. Berlin **39** 1912 (158–166). [4225].

Chemische sowie physikalisch-chemische Wirkungen radioaktiver Substanzen und deren Beziehungen zu biologischen Vorgängen. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1913 (23). 26 cm. 1 M. [4275].

Neuburger, Albert. Der Kraftwagen, sein Wesen und Werden. (Voigtländers Quellenbücher. Bd 41.) Leipzig (R. Voigtländer) [1913] (84). 18 cm. 0,80 M. [2490]. 46162

Relais di sicurezza. Elettricità Milano **39** 1912 (12–15). [6020]. 46164

Neumann, Ernst Richard. Beiträge zu einzelnen Fragen der höheren Potentialtheorie. Preisschr. JablonowskiGes. Leipzig 41 1912 (XXIII+188). [5200]. 46165

Neumann, Günther. Eine einfache photometrische Methode zur Ausmessung der Schwärzung photographischer Platten. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (241– 245). [3010]. 46166

Neumann, Walter. Über den Radiumstandard und über das "Curie". Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (867–868). [4275].

Newton, A. J. The testing of lenses for three-colour and process work. London Phot. J. 52 1912 (91-98). [3085]. 46168

Nichols, Edw[ard] L[eamington] and Merritt, Ernest. Studies in luminescence. 16. The fluorescence and absorption of certain uranyl salts. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (354-378 with ft. tabs.). [4230 3810].

A method of using the photoelectric cell in photometry. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca, N.Y. 34 1912 (475-476 with fig.). [3010 5600].

Nicholson, J. S. and Haigh, B. P. A single-phase motor with pole-changing windings. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (268-295). [6070].

Nicholson, J. W. On the bending of electric waves round a large sphere. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (755-765). [6620]. 46172

Nicholson, John. A simple graphical construction for determining the efficiency of a polyphase asynchronous motor from the current (circle) diagram. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (297-313). [6070].

Nick, H. v. Schmidt, H. W.

Nicolis, U. v. Bonamici, C.

 Niederstadt.
 Über
 Farbenveränderungen organischer Stoffe.
 Tl. 2.

 Elektroch.
 Zs. Berlin.
 19 1912 (121–124 154–157).
 46174

Niethammer, F[riedrich]. Über Rundfeuer an Kommutatoren. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (34–37 6 Abb.). [6060]. 46175

Zur Theorie der Stromwendung. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (266–268). [6060]. 46176

Streufaktor von Transformatoren und Drehstrommotoren. [Nebst Zuschrift von Benischke.] Elektr. Kraftbetriebe München 10 1912 (180). [6040 6070].

Aschinen. Elektr. Kraftbetriebe München 10 1912 (256–257). [6000]. 46178

und Siegel, E. Anlaufverhältnisse der Einphasen-Kommutatormotoren mit Reihenschlusscharakteristik (Bahnmotoren). Elektr. Kraftbetriebe München 10 1912 (201–210 232–235 238). [6070].

- v. Müller, A.

Niggli, P. Kolloidchemie und Zwillingskristalle. Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (268-273). [0340]. 46180

Nikiforowsky, P. M. Der Abfluss der akustischen Energie aus dem Kopfe, wenn ein Schall durch die Stimme oder durch den Diapason-Vertex zugeleitet wird. Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1912 (179-197). [9400]. 46181

Nikolopulos, Andreas v. Luther, R.

Nipher, Francis E[ugene]. A flash of lightning. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (76-79 with ff.). [6820]. 46182

A reversal of the Rowland effect. Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (163). [6800]. 46183

Nippoldt, A[Ifred]. Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht. 2. verb. Aud. (Sammlung Göschen. 175.) Berlin und Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (143 mit 7 Taf.). 16 cm. 0,80 M. [5490]. 46184

v. Müller-Pouillet.

Nishikawa, S. v. Kinoshita, S.

Niven, C. On a method of finding the conductivity for heat. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **87** 1912 (535-539). [2020]. 46185

Nobel, W. v. Feldmann, C.

Noguès, P. Un nouveau cinématographe à images très fréquentes. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (273–276). [4225 0320]. 46186

Nolan, J. J. v. McClelland, J. A.

Noll, A. v. Kohlschütter, V.

Norden, K. Lichtstrom und Lichtintensität von Leuchtlinien. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (292). [3010].

Nordström, Gunnar. Relativitätsprinzip und Gravitation. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1126-1129). [0700]. 46188

Norsa, Luigi. Sur les propriétés électriques des alliages Cu-Zn. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (348-351). [5660 5710]. 46189

Noss, F. v. Kremann, R.

Novak, Franz. Ueber Papierskalenphotometer. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (189-190). [3010]. 46190

Noyes, W[illiam] A[lbert]. A possible explanation of some phenomena of ionization by the electron theory. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (663-664). [6250].

and Falk, K. G. The properties of salt solutions in relation to the ionic theory. 2. Electrical transference numbers. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (1436-1460 with tabs.); 3. Electrical conductance. op. cit. 34 1912 (454-485 with tables); 4. Comparison of the ionization values derived from the freezing point lowering and from the conductance ratio. t.c. (485-489 with tab.). [6240]. 46192

Nusselt, Wilhelm. Der Wärmeübergang in Rohrleitungen. Physik. Zs. Leipzig 12 1911 (285–291). [2000]. 46193

Nuttall, J. M. v. Geiger, H. (c-5693)

Nutting, P. G. Ein neues Präzisionskalorimeter. (Übers.) Zs. Instrumen tenk. Berlin 33 1913 (20-22). [3090 3165]. 46194

 Nyáry,
 Béla.
 Az anyog szerkezete.

 [Konstitution der Materie.]
 Math. Phys.

 L. Budapest 21 1912 (349–355).
 [0500 460].

Nylén, P. G. Depolarisationen hos Leclanchéelementet. [Die Depolarisation beim Leclanchéelement.] Sv. Kem. Tidskr. Stockholm 24 1912 (12-13 23-26). [5610]. 46196

Obermayer, A. von. Photographie der Glorie um den Ballonschatten vom Ballon aus. Met. Zs. Braunschweig **29** 1912 (286-287). [3220]. 46197

[Obolenskij, N. N.] Оболенскій, Н. Н. Дисперсія въ электрическомъ спектрі керосина. [Sur la dispersion dans le spectre électrique du pétrole.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 41 1909 (265–275). [3875].

Obolensky, W. Lichtelektrische Wirkung des äussersten Ultraviolett auf Wasser, wässerige Lösungen und Eis. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (961-975); Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (479-501). [6850 5270]. 46199

Occhialini, Augusto. I fenomeni luminosi all'inizio dell'arco. Roma Mem. Acc. Lincei (Ser. 5) 8 1911 (653-662 con 1 tav.); Riv. fis. mat. sc. nat. Firenze 25 1912 (70-74); Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (154-155). [6830].

Le condizioni necessarie per l'adescamento dell'arco. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (220–232). [6830].

Un densimetro per alte pressioni. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (426-441). [0810 1450]. 46202

Funken bei niedrigem Potential. (Scintille a basso potenziale.) [Übers.] Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (268-270). [6820 6830 4205 4206]. 46203

Die Existenzbedingungen des Lichtbogens zwischen Kohlen. (Le condizioni di esistenza dell'arco fra carboni.) [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (705-708). [6830]. 46204

Ochs, K. Neuartiger elektrolytischer Zähler. [In: Festschrift W. Nernst

gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (327-331). [6010]. 46205

O'Connor, E. On the spectrum of the magnesium high-frequency arc. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (94-101). [4205].

Oddo, Giuseppe e Mannessier, A. L'ossicloruro di fosforo come solvente in crioscopia e sue applicazioni. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (191-204); [übers. von R. J. Meyer] Zs. anorg. Chem. Leipzig 79 1913 (281-291). [1920].

Odén, Sven. Über Stabilität und Dispersitätsgrad. Autorreferat . . . Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (119–124). [0340]. 46208

Fraktionierte Koagulation. Beziehungen zwischen Teilchengrösse und Stabilität disperser Systeme. Zs. physik. Chem. Leipzig **78** 1912 (682– 707). [0340].

Wenntnis des reversiblen Koagulationsprozesses. Zs. physik. Chem. Leipzig 82 1913 (78-85). [0340]. 46210

Oefele. Einrichtung zur Verstärkung eines Wechsel- oder unterbrochenen Stroms. Elektrot. Anz. Berlin 29 1912 (1112-1113). [6040]. 46211

Oehme, Hermann. Studien über Gasabsorptionen. Diss. Leipzig. Leipzig-Reudnitz (Druck v. E. Glausch) 1912 (83). 22 cm. [0250]. 46212

Öholm, L. William. A new method for determining the diffusion of dissolved substances. Stockholm Medd. Vet.-Ak. Nobelinst. 2 No. 22 1912 (23 with 3 textfigs.). [0320]. 46213

Oellers, Heinrich. Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle. Zs. wiss. Phot. Leipzig 10 1912 (374–392 393– 432 mit 1 Taf.); Diss. Münster. [4202 4205].

Oelsner, Alice. Ueber innere Reibung bei tautomeren Flüssigkeiten. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann) 1913 (VII+40 m. Taf.). 22 cm. [0325]. 40215

Oesterheld, G. v. Fichter, F.

Oesterreich, Max. Grosse elektrische Oefen. Bauart Helfenstein. Stahl. u. Eisen Düsseldorf 33 1913 (305-311). [6090]. 46216 Oettinger, E. Über Strömungströme in Glaskapillaren. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (270-276). [6235 5210] 46217

Sieveking, H. v. Ignatowsky, W. v.;

Ogley, D. H. Characteristics of metal filaments. Electr. Rev. London **71** 1912 (471-473). [6080]. 46218

Ogorodnikoff, A. v. Tschugaeff, L.

Ohlon, E. v. Odén, S.

 Oliva,
 Giacomo.
 L'elettricità alla portata di tutti.
 Ed. 2, vol. 3.
 Napoli (Tip. Bideri) 1911 (439).
 18 cm.
 [0030 46219

Olivari, F. Studi sull' analisi termica. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (90-96). [1925]. 46220

olmstead, L. B. Circular dichroism and rotatory dispersion of certain salt solutions. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (31-46 with tabs. ff.). [4050 4005 3810 3822].

Olshausen, Geo[rge] R[obert]. On the expansion of alternating current E.M.F.'s in a Fourier's series. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (317– 319 with ft.). [5705]. 46222

Absolute formulae for the attraction of two coaxial solenoids. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (479-481). [6440]. 46223

Note on absolute formulae for the mutual inductance of coaxial solenoids, Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (148-152). [6440]. 46224

ono, S. v. Kinoshita, S.

Oosterhuis, E[kko]. Sur l'effet Peltier et le couple thermo-électrique Fer-Mercure. Haarlem Arch. Néerl. Sc. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (7-38 avec 3 pl.). [5710].

v. Kamerlingh Onnes, H.

Oosting, H. J. Eine Methode zur Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Flüssigkeit. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (89-92). [3020 0090]

Opitz, Hans R. G. Ueber das erste Problem der Dioptrik. II. Materialien zu einer kritischen Geschichte des Problems. (Wiss. Beilage zum Jahresber. des Königstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1912.) Berlin (Weidmann) 1912 (23 mit 1 Taf). 25 cm. [3000 0010]. 46227 Oppenheim, S. Zur Analyse von Abklingungskurven. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (230-232). [9010]. 46228

Orlich, E. Neue dynamometrische Methoden zur Messung von L, C, w. [Nebst Bemerkungen von Wilh. Peukert und Hermann Zipp.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (332). [6440]. 46229

— Über Strom- und Spannungswandler. Helios Leipzig **18** 1912 Fach-Zs. (225–231). [6015]. 46230

und Schultze, H. Cher einen Spannungsteiler für Hochspannungsmessungen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (1-15 88-94). [6010 5705].

Ornstein, L[eonard] S[alomon]. Toevallige dichtheidsafwijkingen in mengsels. [Accidental deviations of density in mixtures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1380–1389) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1912 (54–64). (English). [0200].

Entropie et probabilité. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (78-95); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (243-258) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (840-853) (English).] [2415 0200].

ort, Karl. Untersuchung der Schwingungsvorgänge des Lichtbogengenerators. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 6 1912 (119-132). [6470-6830]. 46234

und Rieger, Josef. Kondensator-Fernhörer. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (192–204). [6485]. 46235

Orth, Ph. Sur la viscosité des solutions sucrées. Bul. ass. chim. Paris **29** 1911-1912 (137-148 av. fig.). [0325].

Osborn, Frederick A[rthur] and Lester, Horace H. Diffraction grating method for determining index of refraction. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (210-216 with ft. tabs.). [3020 3822]. 46238

Oschwald, N. A. v. Makower, A. J.; Murphy, B. H. Oseen, C. W. Om en elektromagnetisk vågs bojning omkring en plan skärm med rätlinig kant. [Über die Beugung einer elektromagnetischen Welle um einen ebenen Schirm mit rechtliniger Kante.] Ark. Mat. Stockholm 7 No. 31 1912 (6 mit 1 Textfig.). [6610].

Neue Lösung des Sommerfeldschen Diffraktionsproblemes. 1. Ark. Mat. Stockholm 7 No. 25 1911 (11); 2. 3. t.c. No. 40 1912 (29 mit 4 Textfig.). [3620 9050]. 46240

Ostertag, P. Die Entropie-Diagramme der Verbrennungsmotoren einschliesslich der Gasturbine. Berlin (J. Springer) 1912 (V+64). 24 cm. 1,60 M. [2490].

Ostwald, Wilhelm. Die Energie. 2. Aufl. (3. bis 4. Taus.) (Wissen und Können. 1.) Leipzig (J. A. Barth) 1912 (167). 23 cm. Geb. 4,40 M. [2400 0000].

Ostwald, Wolfgang. Die neuere Entwicklung der Kolloidchemie. (Vortrag . . .) Kolloidchem. Beih. Dresden 1912 (1-23); Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff) 1912 (23). 23 cm. 1 M. [0340]. 46243

Zustand, nebst Bemerkungen zur allgemeinen Systematik der Kolloidzustände. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (230–239). [0340]. 46244

Weber die theoretische Möglichkeit einer Chromo-Ultramikroskopie. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (29(–294). [3082]. 46245

Grundriss der Kolloidchemie. 3. Aufl. Unveränd. Abdr. der völlig umgearb. und wesentlich verm. 2. Aufl. 1. Hälfte. Dresden (Th. Steinkopff) 1912 (VI+330 mit 1 Portr.). 23 cm. 9 M. [0340].

ott, K[arl]. Ueber eine Verwendung graphischer Darstellungen zur Ableitung und Diskussion des Ohmschen Gesetzes JahrBer. k.k. Staatsrealschule i. V. Bez. Wiens 37 1911–12 1912 (1–10). [5630].

otto, Wolfgang. Die Spaltkamera. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (977–979). [3085]. ,46248

Ovio, Giuseppe. Effetto della prospettiva sull'acutezza visiva. Modena Mem. Acc. (Ser. 3) 10 1912 (105–201 con 2 tav.). [4455].

Owen, E. A. The passage of homogeneous Röntgen rays through gases. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (452-461). [4240].

---- r. Blake, G. G.

Owen, G[wilym] and Halsall, R. On the carriers of the negative thermionic current in a vacuum. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (735-739). [6840].

and Roberts, Joseph H. T. On the effect of clouds on ionization. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (352-367). [5685]. 46252

oxley, A. E. A magnetic examination of the function of the water molecule in certain dilute solutions. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (421-427). [5467].

The variation of magnetic susceptibility with temperature. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (486–490); **17** 1913 (65–89). [5467]. 46254

The detection of small amounts of polarisation in light from a dull sky. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (561-570). [3230]. 46255

——— The Hall effect in liquid electrolytes. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (588-604). [6455]. 46256

Pacini, Domenico. La radiazione penetrante alla superficie ed in seno alle acque. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (93-100). [4275]. 46257

La radiazione penetrante sul mare. Roma Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2) **32** (parte 1. 1910) 1912 (1–16 con 1 tav.). [4275]. 46258

Padoa, Manzizio e Bovini, F. Sulla grandezza molecolare dei metalli nelle fasi solide. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (708-713). [0150].

e Santi, L. Relazioni fra la fototropia e la costituzione. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (192–196). [4225]. 46260

e Tabellini, G. I coefficienti di temperatura delle trasformazioni fototropiche. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (188–192), [1695].

v. Amaduzzi, L.

Page, Leigh. Eine Ableitung der Grundbeziehungen der Elektrodynamik aus jenen der Elektrostatik. [A derivation of the fundamental relations of electrodynamics from those of electrostatics.] (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (609-615). [4940 4980].

Pagliani, Stefano. Sulla conducibilità termica dei metalli e sue relazioni con altre proprietà di essi. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (482-497). [2020]. 46263

Pahlen, E. v. d. Über die Interferenzscheinungen an keilförmigen Platten. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1567-1589). [3610]. 46264

— Uber die Anwendbarkeit der Extinktionstheorie von Laplace auf das polychromatische Licht der Sterne. Astr. Nachr. Kiel 193 1912 (49–56). [3240]. 46265

Paine, H. H. Die Koagulation von kolloidem Kupfer. Koagulationsgeschwindkeit. (Übers. von H. **Brehm.**) Kolloidchem. Beih. Dresden **4** 1912 (24-64). [0340].

Palagi, Ferdinando. Nozioni elementari di chimica precedute da nozioni preliminari di fisica. Ed. 6, vol. 1. Torino (E. Loescher e C.) 1912 (VIII+231). 23 cm. [0030]. 46267

Palestrini, Carlo. I moderni motori monofasi a collettore per le applicazioni industriali. Atti Ass. elettroteen. Milano 16 1912 (999-1045). [6070]. 46268

Palmaer, Wilh. Die elektrolytischen Potentiale und das periodische System. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (332–340). [6210].

Palmer, Frederic, jun. Note on electrically produced water ripples. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (528–530 with ff.). [9030 3600]. 46270

Palmer, R. C. and Schlundt, Herman. The dielectric constants of some liquid hydrides. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (381-386). [5252]. 46271

Palomby, Armando. Sulla funzione di dissipazione nel moto dei fluidi vischiosi. Napoli Rend. Soc. Sc. (Ser. 2) 18 1912 (186-197). [2455].

Pamfil, P. v. Baume, G.

Panoff, Alexandre N. L'attraction universelle considerée comme fonction du temps. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (17-28). [0700]. 46273 Paoli, Alessandro. La scuola di Galileo nella storia della Filosofia. p. 2. Pisa Ann. Univ. tosc. 31 1912 (1-115). [0000].

Papalexi, N. Uber die Vorgänge in einem Wechselstromkreis mit elektrischem Ventil. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (976-996). [6047 6200]. 46275

 Pappadà,
 A.
 Argento colloidale.

 Gazz. chim. ital. Roma
 42 1. sem. 1912

 (263-274). [0340].
 46276

Pappadà, Nicola. Oro e platino colloidali. Gazz. chim. ital. Roma **42** 1. sem. 1912 (305–315). [0340]. 46277

Sulla formazione delle soluzioni colloidali. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **4** 1912 (34-36); Zs. Kolloide Dresden **10** 1912 (181-182). [0340]. 46278

der kolloiden Teilchen. Zs. Kolloide Dresden **10** 1912 (242-248). [0340].

Paratore, E. e Tolomei, G. Compendio di Scienze Naturali per le scuole complementari. Zoologia, Botanica, Fisica e Chimica. Ed. 7. vol. 1. Firenze (Succ. Le Monnier) 1912 (v + 237); Mineralogia e Fisica. Ed. 4. vol. 2. Firenze (Succ. Le Monnier) 1911 (148). 20 cm. [0030].

—— Corso completo di Scienze naturali per le scuole normali. Fisica. Ed. 7. vol. 2. Firenze (Succ. Le Monnier) 1912 (347); Fisica sperimentale. Ed. 6. vol. 2. Firenze (Succ. Le Monnier) 1911 (347). 20 cm. [0030]. 46281

Parker, A. v. Pring, J. L.

Parr, P. H. v. Deeley, R. M.

Parravano, Nicola e Sirovich, G. L'analisi termica nei sistemi quaternari. Gazz, chim. ital. Roma 42 1. sem. 1912 (113-121 333-340). [1695 1920].

———— Ifenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. Miscele ternarie con una lacuna di miscibilità allo stato liquido e una allo stato solido. Nota. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (341-359). [1887]. 46283

Partzsch, Arthur. Zur Theorie des lichtelektrischen Stromes in Gasen. Diss. Rostock. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (44). 22 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 [1912] (157–193). [6850 6805]. [6850

Partzsch, Arthur und Hallwachs, W[il-helm]. Ueber das Reflexionsvermögen dünner Metallschichten, sowie longitudinale Wirkung und Eindringungstiefe bei der Lichtelektrizität. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 64 1912 (147–166). [3840 3810 6850]. 46285

Pascal, P. Analyse thermique de l'hexachloréthane et de ses mélanges binaires. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (884-886 av. fig.). [1695]. 46286

Paschen, F[riedrich]. Über die absolute Messung einer Strahlung (Kritisches). Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (30-42); [Herrn F. Kurlbaum als Erwiderung] Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (788-791). [4210 3010].

Uber die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber (Erläuterungen). Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (602–605). [4205 4208].

—— Intensitätsverteilung im Kanalstrahl-Dopplerstreif, Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (606). [6845 3420]. 46289

Die Asymmetrie des Zeemanschen Tripletts. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (252–253). [4208]. 46290

und anomale Zeemaneffekte. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (897–932 mit 2 Taf.). [4208]. 46291

Pasqualini, Luigi. Nozioni elementari di elettrotecnica. Ed. 3. Roma (Off. poligr. italiana) 1911 (VII+213). 17 cm. [0030 4900]. 46292

Passavant, H. Bericht über die Arbeiten der Kommission für Isolierstoffe. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (450–456). [6000]. 46293

[Pašskij, N. P.] Пашекій, Н. П. Вычисленіе тенлоемкостей простыхъ растворовъ. [Calcul des chaleurs spécifiques des solutions simples.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (166–184). [1660].

dall'acetofenone e dall'ammoniaca.

Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **21** 1. sem. 1912 (235–243). [4225]. 46296

Paterson, Clifford C. and Dudding, B. P. Measurements and notes on the visibility of point sources of light. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (379-397). [4455 3010].

Rayner, E. H. and Kinnes, A. Testing of ebonite for electrical purposes. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (254-264). [5252].

Patourel, Gabriel. Les frictions de haute fréquence ou frictions hertziennes. Paris Jouve) 165 26 cm. [6470 5900].

Patriarca, Luigi. Il primo trasporto di forza in Europa a 100,000 volt. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (33-34). [5705]. 46300

Gli apparati elettrici negli impianti americani ad altissima tensione. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (50–55). [6000]. 46301

Patrouilleau. Note sur la préparation du carbure de magnésium. Lyon Ann. soc. agricult. 1910 (17 17). [6090].

Patterson, H. S., Cripps, R. S. and Whytlaw-Gray, R. The critical constants and orthobaric densities of xenon. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (579-590). [1880].

v. Collie, J. L.

 Patterson, J.
 Self-recording electrometer.

 Phil.
 Mag.
 London (Ser. 6)
 26

 1913 (200-209).
 [6005].
 46305

Pauli, Richard. Ein neues Sehschärfenphotometer. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (294–297). [3010].

Pauli, W. E. Über die Phosphoreszenz von Selenverbindungen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (870–880). [4230].

Lichtelektrische Untersuchungen an fluoreszierenden Substanzen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (677–700). [6850 4230].

Pauli, Wolfgang und Falek, Oskar. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. XIV. Die Hydratation verschiedener Eiweissverbindungen mit besonderer Berücksichtigung der Coffeineinwirkung. Biochem. Zs. Berlin 47 1912 (269–299). [0340].

und Flecker, Leo. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. XIII. Die Beziehungen von Eiweiss zu anorganischen Kolloiden und Schwermetallsalzen. Biochem. Zs. Berlin 41 1912 (461–512). [0340].

Pavanini, Guilio. Prime consequenze d'una recente teoria della gravitazione. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (648-655). [0700]. 46311

Pealing, H. The distribution and quality of the secondary Röntgen radiation from carbon. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (765-783). [4240].

Peattie, J. D. v. Howe, G. W. O.

Pécheux, H. Essai de détermination de quelques poids atomiques. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1419-1420). [6210]. 46313

Peddie, W. The molecular theory of magnetism in solids. Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (216-246). [5480].

Pedersen, P. O. La segretezza nelle comunicazioni radiotelegrafiche. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (318-319). [6615].

drahtlosen Telephonie. 1. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 5 1912 (449-498). [6615]. 46316

——— The design of aerials. Elect. London **71** 1913 (741). [6615].

Peirce, B[enjamin] Osgood. The magnitude of an error which sometimes affects the results of magnetic tests upon iron and steel rings. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (83-93 with ft. tabs.). [5440].

The resistivity of hardened cast iron as a measure of its temper and of its fitness for use in permanent magnets. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (183-204 with ff. pl. tabs.). [5410 5660]. 46319

Peirce, B[enjamin] Osgood. The magnetic permeabilities at low excitations of two kinds of very pure soft iron. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 46 1910 (205-212 with tabs.). [5:440].

Pelabon, H. Sur les piles à séléniures. Paris C. R. Acad, sci. **154** 1912 (1414–1416). [5660]. 46321

Pellet, H. La polarisation directe et la polarisation par inverse des jus, sirops, mélasses. Bul. ass. chim. Paris 29 1911-1912 (363-375). [4050]. 46322

Pellet, Maurice. Relation entre la fluidité et la viscosité des huiles de graissage. Bul. ass. chim. Paris 29 1911–1912 (622–624). [0325]. 46323

Pellizzi, I. J. Il ricupero d'energia e il rendimento del Sistema Pieper. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (309– 311). [6490]. 46324

Pérard, A. Sur la mesure de petits étalons industriels à faces planes par une méthode interférentielle. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1798–1800). [0807]. 46325

et Maudet, L. Sur les mesures des étalons Johansson pour une méthode optique. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1586–1589). [0807]. 46326

Perego, A. Le comunicazioni negli impianti elettrici e i danni causati dalle prese a terra. Elettricità Milano 39 1912 (233-237). [6800]. 46327

Perelli, Guido. Istruzioni ai conduttori di caldaie a vapore. Milano (Rebeschini) 1911 (XII+429 con atlante). 19 cm. 19×27 cm. [0030 0900].

Peri, Guido. La illuminazione stradale con serie di archi metallici e apparecchi rettificatori a mercurio. Industria Milano 26 1912 (17-20 249-253). [3010].

Gli archi a lunga durata per la illuminazione di strade. Industria Milano **26** 1912 (391–393 411–414 422–425). [6830]. 46330

Le lampade elettriche ad incandescenza al tungsteno. Considerazioni generali. Industria Milano **26** 1912 (733-737). [6080]. 46331

Le lampade a tungsteno nella illuminazione stradale. Industria Milano **26** 1912 (762-766 796-800 812-814). [3010 6080]. 46332 Perley, G. A. The treatment of sulphated storage cells. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (489-507 with tabs.). [5620]. 46333

Pernter, M. v. Telinek.

Perosino, Carlo. Elementi di fisica, chimica e mineralogia per le scuole tecniche. Ed. 2. Torino (Un. tip. editr.) 1911 (IV+174). 24 cm. [0030].

Perot, A. Sur la raie verte de la couronne [solaire]. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1331-1333). [4205].

Sur le mouvement apparent des vapeurs dans l'atmosphére solaire. Paris O. R. Acad. sci. **154** 1912 (1684–1686). [3420]. 46336

Perpète, Georges. Notes sur l'acoustique en architecture et sur les méthodes rationnelles de l'améliorer. Bul. techn. Ass. ingén. école polytechn. Bruxelles 1911 (117-145 217-234). [9255].

Perrier, Albert. Les variations thermiques de l'hystérèse tournante et de l'hystérèse alternative. Diss. Zürich. Genève 1909 (104 13 Fig.). 23 cm. [1420].

et Kamerlingh Onnes, H[eike]. La susceptibilité initiale du nickel aux très basses températures. Leiden Comm. Physic. Lab. Suppl. 27 to No. 121–132 1913 (1–14 avec fig.). [5460].

Perrier, C. Sulla cinetica delle reazioni fotochimiche. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 (342–346). [4225].

Perrin, Jean. Les preuves de la réalité moléculaire. Paris Bul. soc. franç. phys. No. 15 1911 (3). [0150]. 46340

Perron, Wilhelm. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen, $x = \frac{C_p}{c_v}$, von Cadmiumdampf aus der Schallgeschwindigkeit, und die daraus bestätigte Einatomickeit seiner Molekaln. Dies Markung

keit, und die daraus bestätigte Einatomigkeit seiner Molekeln. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell) 1912 (44). 22 cm. [1640]. 46341

Perrotin, Henri. Essai de représentation de la température en fonction de la nébulosité. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1014-1016). [3810]. 46342

Perry, John. The unit of momentum. Nature London 88 1911 (144). [0805].

Pession, G. Cenni pratici sui moderni apparati radiotelegrafici. Riv. maritt. Roma 45 4. trim. 1912 (5-45). [6615]. 46344

Petavel, J. E. v. Harwood, W. A.

Peterke, C. v. Lüttig, O.

Petersen, Waldemar. Beiträge zur Berechnung der Hochspannungsisolierung. Nach einem . . . Vortrage. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (29–33). [5250 5770]. 46345

Hochspannungs-Leistungsmessungen mit dem Elektrometer. Arch. Elektrot. Berlin **1** 1912 (95–109). [5705].

Wanderwellen als Überspannungserreger. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (233–254). [6610 6460 6000].

 Überspannungen
 und

 Überspannungsschutz.
 Nach
 einem

 . Vortrag.
 Elektrot.
 Zs. Berlin
 34

 1913 (167-170 204-207 237-241 267-272
 341).
 [6000 6450 6610].
 46348

Peterson, Joseph. Der Ursprung subjektiver Kombinationstöne. Ann. Physik. Leipzig (4. F.) 40 1913 (815– 816). [9520 9140]. 46349

Petot, Albert. Étude dynamique des voitures automobiles. Tome II. Le moteur à explosion. Lille (G. Schaller et C.) 1912 (188). 28 cm. [2490].

Petrikaln, A. v. Centnerszwer, M.

Petrovitch, Michel. Principe de minimum dans les phénomènes électrodynamiques et électromagnétiques. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (281-283). [6410 4940].

[Petrovskij, A[leksěj] A[leksějevič].] Петровскій, А. А. Научныя основанія безпроволочной телеграфія. [Die wissenschaftlichen Grundlagen der drahtlosen Telegraphie.] St. Peterburg 1907 (VIII + 586 mit 77 Zeichn. auf 4 besonderen Bogen). 24 cm. [6615].

Pаспространеніе воли отъ вибратора Герца, поятщеннаго въ проводящей средь. [Verbreitung der Wellen von einem Hertzschen Vibrator in einem leitendem Raum.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6) 2 1908

(1217-1222); Mem. Ac. Sc. XXIV **1909** (34+1). [6020]. 46353

Petter, I. v. Brömser, P.

 Pettersson, H.
 Zur
 Theorie
 der

 Molekularstösse.
 Physik.
 Zs.
 Leipzig

 14 1913 (109-112).
 [4200].
 46354

 Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1910.

 Zs. Vermssgsw. Stuttgart 40 1911 (823-830 841-856 857-873 889-899).

 [0032].
 46355

Petzoldt, Joseph. Die Relativitätstheorie im erkenntnistheoretischen Zusammenhange des relativistischen Positivismus, Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1055–1064). [0000]. 40356

Peukert, Wilh. v. Orlich, E.

Pfalz, G[ustav]. Zur Stereoskoptometrie. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (50) N.F. 13 1912 (102-110). [4470]. 46357

Pfander, W. v. Kohlschütter, V.

Pfaundler, Leop. v. Die Physik des täglichen Lebens. Gemeinverständlich dargestellt. 3., verm. Aufl. Stuttgart (D. Verlagsanst.) 1913 (XVI+428). 25 cm. Geb. 5 M. [0030]. 46358

— v. Müller-Pouillet.

Pfeiffer,Christian.Beiträge zur Kenntnis der Metallreflexion.Zur Diss.Giessen.Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (50).23 cm. [3840 3820].

Pfeiffer, Emanuel. Zwei elektromagnetische Versuche. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (226–228). [0050].

Pfiffner, E. Bestimmung der Wechselstromleistung in Wechselstromanlagen. [Nebst Erwiderung von G. Meyer.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (574). [5705].

Pfotenhauer, H. Strömungsvorgänge an Gasdüsen. J. Gasbeleucht. München 55 1912 (997–1002). [1450]. 46362

Pfund, A[ugust] H[erman]. A sensitive black-body-vacuum thermal-junction and a method of producing high vacua. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (228-230 with fig.); (bers.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (870-873). [1230 0090 5710]. 46363

Application of the selenium cell to photometry. Physic. Rev. Ithaca

N.Y. **34** 1912 (370–380 with ff. tabs.); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (507–513). [3010–5660]. 46364

Philippe, I. H. Recherches sur les matières sucrées supérieures dérivées du glucose. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 26 1912 (289-419). [4050]. 46365

 Phillips, P. The viscosity of carbon dioxide. London Proc. R. Soc. (Ser. A)

 87 1912 (48-61). [0325].
 46366

Philpot, A. J. v. Barkla, C. G.

Picard, Emile. Das Wissen der Gegenwart in Mathematik und Naturwissenschaft. Autoris, deutsche Ausg. mit erl. Anmerkungen von Fferdinand und L. Lindemann. (Wissenschaft und Hypothese, 16.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (IV+292). 19 cm. Geb. 6 M. [0000]. 46367

 Pichelmayer, Karl. Zur Theorie der Stromwendung. Elektrot. Zs. Berlin

 33
 1912 (1100–1103 1129–1132).

 [6045 6060].
 46368

- v. Müller, A.

 Pickering, Spencer.
 Pianoforte touch.

 Nature
 London
 91
 1913 (555-556).

 [9410].
 46369

Pidduck, F. B. The abnormal kinetic energy of an ion in a gas. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (296-302). [6805]. 46370

v. Gill, E. W. B.

Piérard, E. Les grandes étapes de la science électrique. R. d'électricité 1911 (77-97). [4900]. 46370a

Pihlblad, Nils. Über einen neuen Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle. 5. Mitt. Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1913 (417–430). [0100 0150 3860]: 46371

Pilain, François. Moteur à deux temps sans soupapes. Lyon Ann. soc. agricult. **1911** (349–350). [2490].

Piola, Francesco. Magnetizzazione ciclica a diverse temperature. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (319-344 con 4 tav.). [5460]. 46373

Doppeloszillograph. Mechaniker Berlin **20** 1912 (97–99). [6015].

e Tieri, Laureto. Gli sforzi interni nei corpi ferromagnetici posti nel campo magnetico. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (335-343); Nota 2. t.c. (431-438). [5462]. 46375 **Pionchon**, J. Sur la dissolution du cuivre dans l'eau. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (865-867). [6210]. 46376

Piper, H[ans]. Die Aktionsströme menschlicher Muskeln. Die Methodik der Untersuchung am Saitengalvanometer und die Prinzipien der Stromkurvenanalyse. Typenunterschiede der Willkürkontraktion. Zs. biol. Techn. Leipzig 3 1913 (52–68). [5900] 46377

Pirani, M. v. Über die Messung der spezifischen Wärme fester Körper bei hohen Temperaturen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1037-1054). [1610].

Widerstand und das Absorptionsvermögen des Wolframs bei hohen Temperaturen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (753–754). [5660 3810]. 46379

und Meyer, Alfred R. Uber den Zusammenhang zwischen der Temperatur des Fadens und dem Wirtschaftlichkeitsfaktor der Glühlampen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (213–222); Berichtigung. t.e. (681–682). [4202 6080].

Umrechnungstabellen für Temperaturangaben, die sich auf verschiedene Konstanten c₂ des Wienschen Gesetzes beziehen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (429-430). [4210].

der Glühlampenfäden und deren Zusammenhang mit der Wirtschaftlichkeit der Lampe. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (456-459); Atti Ass. elettroteen. Milano 16 1912 (657-658). [4202 6080].

Pirro (Di), Giovanni. Sulla telefonia a grande distanza. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (238–240 252–253). [6485]. 46383

Piutti, Arnaldo. Spettri di assorbimento di sali complessi isomeri. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **4** 1912 (128–130); Berlin Ber. D. chem. Ges. **45** 1912 (1830–1834). [3860]. 46384

Sorgenti luminose per spettri d'assorbimento. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 (322-325). [4202]. 46385

Piwnikiewicz, H. Über einen einfachen Apparat zur absoluten Bestimmung des Gasreibungskoeffizienten und zur Demonstration des Maxwellschen

Gesetzes. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (305-308). [0300 0050 0090]. 46386

Pizzarello, Antonio. Elettrometro universale per potenziale piccoli e grandi. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (30–40). [6005]. 46387

Pizzuti, Michele. Sistema di protezione degli impianti dalle sovratensioni. Scaricatori "Sig." Atti Congr. int. appl. elett. (Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1174–1179). 27 cm. [6020]

Plaats, B. J. van der v. Julius, W. H.

Planck, Max. Ueber das Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1913 (350–363). [4200–6620–4980–2435]. 46389

— Das Prinzip der Erhaltung der Energie. 3. Aufl. (Wissenschaft und Hypothese. VI.) Leipzig (B. G. Teubner) 1913 (XVI + 278). 19 cm. Geb. 6 M. [2400 2405 0030]. 46390

Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. 2. teilweise umgearb. Aufl. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (XII+206). 24 cm. Geb. 7,80 M. [0030-4210-6620]. 46391

Vorlesungen über Thermodynamik. 4. Aufl. Leipzig (Veit & Co.) 1913 (VIII+288). 23 cm. Geb. 7,50 M. [2400 0030]. 46392

Plank, Rudolph. Das Verhalten des Querkontraktionskoeffizienten des Eisens bis zu sehr grossen Dehnungen. Mitt. ForschArb. Ingenieurw. Berlin H. 133 1913 (47-55). [0840]. 46393

Platania, Giovanni. Osservazioni dei punti neutri di Arago e di Babinet eseguite in Catania. Catania Atti Acc. Gioenia (Ser. 5) 5 1912 (Mem. 27 1-11). [3230].

Osservazioni dei punti neutri della polarizzazione atmosferica. Mem. Soc. spettroscop. ital. Catania (Ser. 2) **1** 1912 (153-157). [3230]. 46395

____ v. Bemporad, A.

Plimpton, S. J. The recombination of ions produced by Röntgen rays, Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (65-81). [5685].

Plotnikow, Joh. Photochemische Studien. V. Lichtabsorptionsmessungen an Farbstoff- und Bromlösungen. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (357376); VI. Über die spektrale Verteilung der Lichtempfindlichkeit von Brom. t.e. (641-656). [4225 3860 3810]. 46397

Plotnikow, Joh. Bemerkung zu der Berichtigung von Herrn Ernst Deussen [zu seinen beiden Mitteilungen über Rotationsdispersion.] J. prakt. Chem. Leipzig (N.F.) 87 1913 (236-237). [4040].

Plotnikow, W[ladimirovič] A[lexandr]. Untersuchungen über die Elektrochemie nichtwässeriger Lösungen. Das Schützenbergersche Aetherbromid. Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (211–215). [6240].

Pochettino, Alfredo. Sulle cause della sensibilità alla luce dei preparati a selenio. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 5) 4 1912 (189-203). [5660]. 46400

Pockels, F. Note sur les retards absolus dans les biréfringences électrique et magnétique. Radium Paris 9 1912 (148-150). [6640]. 46402

Poensgen, Richard. Ein technisches Verfahren zur Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit plattenförmiger Stoffe. Mitt. ForschArb. Ingenieurw. Berlin H. **130** 1912 (25–40); [Auszug] Berlin Zs. Ver. D. Ing. **56** 1912 (1653–1658). [2020].

Pogány, Béla. A fémrácsok által elhajlított fény polárosságára vonatkozó vizsgálatokról. [Untersuchungen über die Polaritat des von Metallgittern gebeugten Lichtes.] Math. Phys. L. Budapest 21 1912 (111–157). [3840 4000 4010 6627].

 Pohl, Robert.
 Die Physik der Röntgenstrahlen.
 Clie Wissenschaft.
 H. 45.)

 Braunschweig (F. Vieweg & S.)
 1912 (XII+163 mit 1 Taf.).
 22 cm.
 5 M.

 [4240 6845 3875].
 46405

—— und Pringsheim, P. Über die Herstellung von Metallspiegeln durch Destillation im Vakuum. Berlin Verh, D. physik. Ges. 14 1912 (506-507). [0090]. 46406

Tische Beobachtungen an Al und Mg. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (546-554). [6850].

Pohl, Robert und Pringsheim, P. Zur Frage hoher Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (974–982). [6845 6850].

— Über die lichtelektrische Elektronenemission des Ca. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (111-122). [6850]. 46409

Der selektive Photoeffekt bezogen auf absorbierte Lichtenergie. Berlin Verh. D. physik, Ges. **15** 1913 (173-185). [6850]. 46410

r. Franck, J.

Pohlhausen, A. Die Dampfmaschinen. Bd 2. Die Dampfturbinen. Lehr- und Handbuch für Studierende, Techniker... bearb. Lfg 8-15. Mittweida (Polytechn. Buchhandlung) [1912] (VIII+169-339 mit Taf.). 28 cm. Die Lfg 0,60 M. [2490].

Poincaré, Henri. Les rapports de la matière et de l'éther. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (347-360). [0600 0500]. 46412

Sur la diffraction des ondes hertziennes. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (795-797). [6620]. 46413

[Pokrovskij, S. [I.].] Покровскій, С. [И.]. О примѣненія поларизованнаго свѣта къ интерферометріи. [Sur l'application de la lumière polarisée à l'interférométrie.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (43-55 148). [4020]. 46414

Пзслѣдованія о принципѣ Допплера. [Untersuchungen über das Doppler scho Prinzip.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (426-449 mit deutsch. Ref.); 43 1911 (375-404 mit deutsch. Ref.); Discussion 43 1911 (17-19). [3420].

Простой способъ прооктированія явленій хроматической поларизаціи свъта въ сходящихся лучахъ. [Moyen simple pour la projection des phénomènes de la polarisation chromatique en cas des rayons convergentes.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (185–186). [4000].

— О спектрогеліоскопъ́, (астрономическомъ монохроматоръ́). [Über das Spektrohelioskop (ein astronomischer Monochromator).] St. Peterburg Žurn, russ. fiz.-chim, Obšč. Fiz.

Otd. **43** 1911 (319–327 deutsch. Rés. 327–329). [3165]. 46417

[Pokrovskij, S. [I.].] Покровскій, С. [П.] Пондеромоторное дъйствіе лучей, поларизованныхъ по кругу. [Ponderomotorische Wirkungen cirkular polarisierter Strahlen.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (499 505 deutsch. Rés. 506-508). [4005]. 46418

Cher das neue Bestimmungsverfahren scheinbarer Durchmesser der Sterne mittels elliptischer Polarisation des Lichtes. Astr. Nachr. Kiel 192 1912 (17–30). [4005 3610]. 46419

Pólányi, Michael. Eine neue thermodynamische Folgerung aus der Quantenhypothese. [Entropieabgabe bei Kompression.] Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (156-161). [2435 2465].

Polara, Virgilio. La massa e la forza nella dinamica sperimentale. Catania Atti Acc. Gioenia (Ser. 5) 4 1911 (Mem. 7 1-6). [0800].

L'esperienza nelle teorie di Maxwell e di Lorentz e l'interpretazione meccanica dei fenomeni elettrici. Catania (C. Galátola) 1911 (167). 24 cm. [6600].

Materia, etere ed elettroni in rapporto al mondo fisico. Catania (Nicolosi e Giuffrida) 1912 (35). 21 cm. [0500]. 46423

Pole, J. Eine neue Quecksilberdampflampe. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (484–485). [6080]. 46424

Pollitzer, F. Ueber tiefe Temperaturen und ihre industrielle Verwertung. (Wasserstoffverfahren Linde - Frank-Caro.) Berlin Zs. Ver. D. Ing. **56** 1912 (1540-1546). [1870 1012].

Affinitäten nach dem Nernstschen Wärmetheorem. Mit einem Vorwort von W[alther] Nernst. Samml. chem. Vortr. Stuttgart 17 1912 (333-503). [2472].

Pollock, J. A. The origin of the small bubbles of froth. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (189-196). [0300].

Pollok, J. H. On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. Part I. Cadmium, zinc, thallium, mercury, tin, bismuth, copper, arsenic, antimony, and

aluminium. Dublin Proc. R. Soc. 13 1912 (202-218 with 2 Pl.); Part II. Lead, iron, manganese, nickel, cobalt, chromium, barium, calcium, strontium, magnesium, potassium, sodium and lithium. t.c. (253-268 with 2 Pls.). [4205]. 46428

Pólya, György. A molecularis refractio. [Die molekulare Refraktion.] Math. Phys. L. Budapest **21** 1912 (155–160); Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (352–355). [3822 3860 5250]. 46429

Nyugalomban lévő oldat concentratio-megoszlása a gravitatiós térben. [Konzentrationsverteilung einer ruhenden Lösung im Gravitations-Raum.] Math. Phys. I. Budapest 21 1912 (170-172). [0320]. 46430

Poma, G. und Tanzi, B. Über den Einfluss der Elektrolyte auf die Dissociationskonstante des Wassers. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (55–62). [6250]. 46431

Pomeroy, J. C. The charges on thermions produced in air and hydrogen at atmospheric pressure. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (173–182); [abstract] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (78). [4960 6805]. 46432

Pomilio, U. Sulla viscosità delle soluzioni di iodio. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 3 1911 (354–357). [0325]. 46433

Pomini, Ottorino. Termodinamica tecnica e meccanica generale della macchina a gas. Milano (Hoepli) 1911 (XXVIII+629 con 12 tav.). 24 cm. [0030 0900]. 46434

Pomplun, Karl. Ueber die Adsorption in Lösungen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (49). 22 cm. [0300]. 46435

Ponti, G. G. La misura commerciale dell'energia elettrico. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (279-281). [6010].

Poole, H. H. On the rate of evolution of heat by orangite. Phil, Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (183-192). [4275].

On the thermal conductivity of some rocks at high temperatures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (45–62). [2020].

Popoff, Kyrille. Influence des divers procédés de mesures photométriques sur l'estimation des grandeurs stellaires. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (925– 927). [3010 4225]. Porlezza, Camillo. Sugli spettri del silicio e del fluoro in tubo di Geissler. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. (Ser. 2) 1 1912 (3-10); Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (42-54). [4205].

- v. Nasini, R.

Porter, Alfred W. Notes on the viscosity of liquids. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (458–462). [0325].

46441

and Haines, W. B. Spark photographs at high pressure. London J Röntgen Soc. **9** 1913 (17-23). [6820].

Porter, Mary W. v. Tutton, A. E. H.

Porter, Royal A. Dynamische Charakteristiken der Wehneltschen Ventilröhre. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (54). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik. Leipzig (4. F.) 40 1913 (561-601). [6840 6047].

Porter, T. C. Contributions to the study of flicker. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (495-513). [3010 4400].

Portevin. Effets de la trempe sur la résistance électrique des bronzes et des laitons. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (459-461). [5660].

et **Arnou**, G. Sur le revenu des bronzes d'aluminium. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (511-514). [1420]. 46446

Posnjak, E. Über den Quellungsdruck. Kolloidchem. Beih. Dresden **3** 1912 (417–456). [0340]. 46447

. **Pound,** V. E. On the secondary rays excited by the alpha rays from polonium. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (813-837); **24** 1912 (401-414). [4275].

Power, A. E. v. Wilson, E.

Pratolongo, U. Sui composti di assorbimento. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 3 1911 (150-154). [1920].

TI fenomeno di multirotazione negli zuccheri studiato col metodo dilatometrico. Atti 2. Congr. Chim. appl. (Torino 1911). Torino (A. B. Panizza) 1912 (226-229). 27 cm. [4040].

Pressel, Konrad. Zwei experimentelle Methoden zur Bestimmung der Form und Lage der Isotherunflächen unterhalb der Erdoberfläche. München SitzBer.
 Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 42 1912 (93-96). [2000 5220]. 46451

Prideaux, E. B. R. v. Stubbs, C. M.

Pring, J. N. Ueber einige Faktoren, welche die kathodische Ueberspannung bestimmen. [Uebers. v. K. Stöckl.] Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (255-262). 46452

metals on cathodic overvoltage. London Trans. Faraday Soc. 7 1912 (237-244). [6230].

and Parker, A. The ionization produced by carbon at high temperatures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (192-200). [6805]. 46454

Pringsheim, E[rnst]. Zur Theorie der Lumineszenz. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (129-131). [4230 4210]. 46455

Pringsheim, P. v. Franck, J.; Pohl, R.

Prins, Ada. Over den tegenwoordigen stand van het vraagstuk der "vloeiende kristallen." [Sur l'état actuel du probléme des cristaux liquides.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (326–334). [0400].

Pritschow, Karl. Apparat zur Bestimmung der optischen Konstanten von Fernrohren. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (379-383). [3080]. 46457

—— Zielfernrohre mit abliegendem Augenpunkt. CentralztgOpt. Berlin **33** 1912 (131–133). [3080].

Proszyneki, K. The continuity of cinematograph vision as a purely psychological illusion and how to avoid flickering in cinematograph projections. London Phot. J. 53 1913 (99-109). [4225].

Prudhomme, Maurice. Sur les densités au point critique. J. Chim. phys. Genève **10** 1912 (636-639 fig. rés. 523). [1850]. 46459

Przibram, Karl. Zur Ionenbeweglichkeit in Gasen insbesondere in Gemischen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (545-547). [5685 6805]. 46460

Die Ionenbeweglichkeit in gesättigtem Wasserdampf. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (709-711). [5685 6205]. 46461

Puccianti, Luigi. Una determinazione in misura assoluta della potenza irragiata dal corpo nero. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (31-48 322-330). [4210]. 46462

I progressi recenti dell'analisi spettrale. I progressi recenti della fisica. Roma (Albrighi Segati e C.) 1911 (107-137 con 1 tav.). 23 cm. [4200]. 46463

Pütter, A[ugust]. Organologie des Auges. (Graefe-Saemisch Handbuch der gesamten Augenheilk. 3. neu bearb. Aufl. Tl 1. Kap. 10.) Leipzig (W. Engelmann) 1912 (VII+424 mit 10 Tat.). 24 cm. 24 M. [4400]. 46464

Pugliese, Augusto. Motori trifasi a collettore. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (627-637); Elettricità Milano 39 1912 (305-312). [6070].

Pulfrich, C. Über die konstruktion der Lage und der Höhe eines Punktes nach Stereophotogrammetrischen Aufnahmen mit gleichmässig nach links oder rechts verschwenkten horizontalen Achsen. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (261–273 281–292). [3090].

— Über Stereo-Photogrammetrie. (Autoreferat über einen . . . Vortrag.) Natw. Berlin 1 1913 (279–280). [3090]. 46468

Pungs, L[eo]. Untersuchungen über das dielektrische Verhalten flüssiger Isolierstoffe bei hohen Wechselspannungen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (329–344). [5252 5770]. 46469

Zur Bestimmung der kritischen Schwingungszahl beim Parallelbetrieb synchroner Maschinen. Nebst einer Erwiderung von L. Schüler. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (412–413). [6060].

Puschin, Nik. und Dischler, E. Die elektrische Leitfähigkeit der Kupfer-Arsenlegierungen. [Übers. von J. Pinsker.] Zs. anorg. Chem. Leipzig 80 1913 (65-70). [5660]. 46471

Pushee, H. B. v. Blanchard, A. A.

Putnoky, L. von v. Askenasy, P.; Hevesy, G. v.

Pye, D. R. v. Jenkin, C. F.

Quidor, A. Sur un nouveau microscope stéréoscopique à un seul objectif. Paris C. R. Acad. Sci. 155 1912 (68-70 av. fig.). [3082 4440]. 46472

Quincke, G[eorg]. Die Schaumstruktur der Metalle. Intern. Zs. Metallogr. Berlin 3 1912 (23-36 79-101). [0100]. 46473

Ther Brechung elektrischer Strahlen und elektrische Schaumwände. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (96–101). [5220 3875 5200].

Quintavalle, Umberto. La limitazione della seconda legge della termodinamica secondo C. P. Steinmetz. Industria Milano 26 1912 (582-583). [2415].

Raalte, A. van en Lichtenbelt, A. J. De brekingsindex van de niet-vluchtige vetzuren in boter. [L'indice de réfraction des acides gras non volatils du beurre.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (170-176). [3020]. 46476

Rabioulle, Emile. Résultats de déterminations des coordonnées géographiques de la station astronomique au Pic du Midi de Bigorre au moyen de l'astrolabe à prisme et de l'heure radiotélégraphiée de Paris. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (497-499). [6615 0809].

Radaković, M. Die Grundlagen der Galilei-Newtonschen Mechanik. Ann. Natphilos. Leipzig 11 1912 (209-254). [0000]. 46478

Radovanovitch, Démétrius. La susceptibilité initiale du nickel en fonction de la température et la variation du point de transformation magnétique avec le champ. Arch. Sci. Phys. Genève 32 1911 (315-337). [5460 5466]. 46479

Raffety, C. W. The photographic investigation of the forms assumed by the brush discharge in air at reduced pressure. London J. Röntgen Soc. 7 1911 (100-108). [6840]. 46480

Raffo, Mario e Rossi, G. Influenza dello zolfo colloidale sulla conducibilità elettrica di alcuni elettroliti. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (326-331); [Übers. von J. Matula] Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (121-124). 46481

Ragonot, E. De la construction et de l'emploi des interrupteurs automatiques. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (373-418); [sunto] Elettricità Milano 38 1912 (51-53). [6020]. 46482

Raman, C. V. Some remarkable cases of resonance. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (449-458 with pls.). [9140].

Ramsauer, Carl. Über Analogien im Verhalten bewegter Elektronen und Atome gegenüber ruhenden Atomen. Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (515– 533). [6845 6805 4275]. 46484

Remarks on the production of condensation nuclei in air and in vapours by intense cooling and by ultraviolet light. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (849-852). [6805]. 46485

Ramsay, William. The formation of neon as a product of radio-active change. London J. Chem. Soc. 101 1912 (1367–1370). [4275]. 46486

The presence of helium in the gas from the interior of an X-ray bulb. London J. Chem. Soc. 103 1913 (264-266). [6840]. 46487

— Experiments with kathode rays. Nature London **89** 1912 (502). 46488

Sorgenti di energia e loro economizzazione. [Trad. Sunto.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (10-13). 46489

---- v. Masson, I.

Ranc, Albert v. Henri, V.

Rand, Gertrude v. Ferree, C. E.

Rankin, I. G. v. Chambers, W. F. D.

Rankine, A. O. On the viscosities of gaseous chlorine and bromine. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (162-168). [0325].

On a method of measuring the viscosity of the vapours of volatile liquids, with an application to bromine. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (575-588). [0325].

Rasch, Ewald. Die Zustandsgleichung des festen Körpers und die Theorie der spezifischen Wärme. Berlin Mitt. Materialprüfgsamt **30** 1912 (320–348). [1600]. Ratner, S. Sur les mobilités des atomes-ions radioactifs dans les gaz. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (453-455). [4275]. 46493

Ratnowsky, S. Die Zustandsgleichung einatomiger fester Körper und die Quantentheorie. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (637-648). [1880 2435 0100).

Zur Theorie der festen Körper, Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (75-91). [2455 1600 0100]. 46495

----- r. Guye, C. E.

Raulich, Ciro. Nozioni di Fisica, Chimica e Mineralogia. Ed. 4, parte 1. (Fisica.) Palermo (R. Saudron) 1911 (96). 24 cm. [0030]. 46496

Rauschenplat, G. von. Die elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (44). 27 cm. [5660]. 46497

--- v. Bornemann, K.

Rausch von Traubenberg, Heinrich. Über einen Zusammenhang zwischen Materialverlust der Elektroden und geförderter Elektrizitätsmenge im oszillatorischen Entladungsfunken. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (415–421). [6825].

Beiträge zur Strahlung und zur Energieverteilung beim elektrischen Entladungsfunken hoher Frequenz. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (249– 280). [6820 4202]. 46499

Rautenkrantz, Johann. Die Temperaturmessung in der Gastechnik. Wien Zschr. Ver. GasWasserfachm. Oesterr-Ungarn 51 1911 (415-427). [1230 46500]

Raveau, C. Les franges des lames cristallines holoèdres à faces parallèles. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (965–968). [4030]. 46501

Rayleigh. On the propagation of waves through a stratified medium, with special reference to the question of reflection. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (207-226). [3020]. 46502

On the self-induction of electric currents in a thin anchor-ring. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (562–571). [6440]. 46503

Rayleigh, Electrical vibrations on a thin anchor-ring, London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (193-202); [Ubers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (842-848), [6490 6610].

On departures from Fresnel's laws of reflexion. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (431-439). [3020]. 46505

——— Coloured photometry. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (301-302). [3010].

On some iridescent films.
Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (751-755). [3610]. 46507

The effect of junctions on the propagation of electric waves along conductors. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (103-110); (Ubers.) Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (313-317). [6610].

The correction to the length of terminated rods in electrical problems. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (1-9). [6620]. 46509

On the approximate solution of certain problems relating to the potential. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (195-199). [5200]. 46510

Rayner, E. H. High-voltage tests on energy losses in insulating materials. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (3-89). [5250]. 46511

The shape of scales required for reflecting instruments with concave mirrors. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (449-457). [0090]. 46512

v. Paterson, C. C.

Rebenstorff, H. Neues von flüssigen Gasen. Natur u. Kultur München 9 1912 (524-531). [0050]. 46513

Rebière, G. Propriétés et composition chimique de l'argent colloïdal électrique précipité de ses solutions par les électrolytes. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1540-1543). [0340]. 46514

 Rebora, Gino.
 Le "prese di terra"

 e la sicurezza personale.
 Elettricità

 Milano 38 1912 (359-363 375 378 388-390).
 [5680].

 Reboul, G. Actions photochimiques

 et phénomènes photoélectriques. Paris

 C. R. Acad. sci. 154 1912 (424-426).

 [4225 0850].

P

Reboul, G. Phénomènes photo-électriques et absorption de la lumière. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (37–39). [6850]. 46517

L'effet de Hertz-Hallwachs et les actions photochimiques. Radium Paris **9** 1912 (155-160). [6850]. 46518

et Bollemont, Grégoire de. Désagrégation des metaux sous l'action de la chaleur. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (559-568). [1900]. 46519

Recklinghausen, May de v. Henri, V.

Reeders, J[ohan] Chr[istiaan]. Condensatieverschijnselen van eenige binaire stelsels. [Phénomènes de condensation de quelques systèmes binaires.] Helder (C. de Boer Jr.) 1912 (88 av. 2 pl.). 24 cm. [2457].

v. Kohnstamm, Ph.

Regener, Erich. Numération des particules cathodiques. Radium Paris 9 1912 (150-152); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (400-407). [6845]. 46521

Sur la constante de temps du polonium. Radium Paris **8** 1911 (458-461 av. fig.). [4275]. 46522

——— Influence de la forme du condensateur sur l'allure de la courbe de saturation obtenue avec les rayons α. Radium Paris 8 1911 (461-464 av. fig.). [4275].

Reich, M[ax]. Über die Strahlung einer Antenne in Abhängigkeit von ihrer Form. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (228-234). [6615]. 46524

Reichard, C. Über Gesetzmässigkeiten bei der Hygroskopie chemischer Verbindungen. Pharm. Zentralhalle Dresden 54 1913 (287–290). [1890].

Reiche, F. Über die Emission, Absorption und Intensitätsverteilung von Spektrallinien. Vorl. Mitt. Berlin Verh. physik. Ges. **15** 1913 (3-21). [42054210].

Reichinstein, D. Quantitative Untersuchung über den Einfluss des Säuregehaltes des Elektrolyten auf die chemische Polarisation der umkehrbaren Elektrode Cu/Cu^{*}. Unter Mitwirkung von A. Bürger und A. Zieren beim experimentellen Teil (Kapitel 2). Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (850–864). [6230]. 46527

Reiff, Hermann J. Die Aenderung des Messbereichs elektrostatischer Instrumente. Elektrot. Anz. Berlin 29 1912 (431–433 471–472). [6005]. 46528

Reimann, Eugen. Die hauptsächlichsten Erscheinungen der Mikropie und Makropie. [In: Festschrift . . . Kgl. evang. Gymn. zu Hirschberg.] Hirschberg i. Schl. (P. Röbke i. Komm.) 1912 (87–118). 23 cm. [4440]. 46529

Reimers, Th. Über sekundäre Drillung bei primär gebogenen Zylindern aus kristallinischer Substanz. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (276–278 m. Taf.). [0840].

Rein, H. Radiotelegraphisches Praktikum. 2., verm. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (X11+220 mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M. [6615 6043 6000 6400]. 46531

 Reina, Vincenzo.
 Le misure gravinemetriche italiane.

 progr. sc. 5 1912 (355-374).
 [0040 46532]

Reinders, W[illem] en Lange, S. de. Het stelsel tin-jodium. [The system tin-iodine.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (333-341) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akak. Wet. 15 [1912] (474-481) (English). [1887].

en Lely, Jr., D. De verdeeling van kleurstoffen tusschen twee oplosmiddelen. Bijdrage tot de theorie van het verven. [The distribution of dye-stuffs between two solvents. Contribution to the theory of dyeing.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (341-354) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (482-495) (English). [0250].

Reiner, Paul. Beiträge zur Kenntnis der Turmalingruppe. Heidelberg Verh. nathist. Ver. (n. F.) 12 1913 (262–317). [3830].

Reinganum, Max. Kräfte elektrischer Doppelpunkte nach der statistischen Mechanik und Anwendung auf molekulare und Ionenwirkungen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (649– 668). [0100].

Remané, H. Die Osramlampe und ihre Anwendungsgebiete. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (177–186). [6080]. 46537

「Remmert, A. A.] Реммертъ, А. А. Новый способъ опредъдения динамической емкости излучающихъ проводовъ. [Méthode nouvelle de mesurer la capacité dynamique des conducteurs rayounants.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (43 54). [6610].

Renwick, F. F. Wedge-screens and some of their uses. London Phot. J. **51** 1911 (414-425). [4225]. 46539

Photographic photometry and the measurement of densities. London Phot. J. **52** 1912 (250-262). [4225].

The under-exposure period in theory and practice. London Phot. J. **53** 1913 (127-142). [4225]. 46541

Reudler, Johanna. Over de zwarte straling in ruimten van verschillenden vorm. [Sur le rayonnement total d'une surface noire à l'intérieur de cavités de formes différentes.] Amsterdam (N.V. Electrische drukkerij "Volharding") 1912 (100). 23 cm. [6620 4210].

Reuter, H. Mischung natürlicher Spektralfarben. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (224–225). [0050].

Reutlinger, E. Zur Berechnung und Bewertung von Kolbendampfmaschinen an Hand des Wärme-Entropie-Diagramms. Zs. bayr. RevVer. München 16 1912 (91-93 104-106). [2490] 46544

Revessi, Giuseppe. Contributo allo studio delle correnti vaganti. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1215–1244); Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (104–107): Elettricità Milano 39 1912 (91–92). [5600).

Il problema della coesistenza degli impianti elettrici colle reti telegrafiche e telefoniche. Riv. Com. Roma 5 1912 (1110-1027). [6420].

Révész, Géza. Nachweis, dass in der sog. Tonhöhe zwei von einander unabhängige Eigenschaften zu unterscheiden sind. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.phys. Kl. 1912 (247–252). [9450 9430].

- r. Liebermann, P. v.

Rezelman, J. Synchronous and asynchronous reactance. Elect. London **70** 1912 (588–592 628-630). [6045].

Rheinberg, J. and E. The microspectra method of colour photography by prismatic dispersion. London Phot. J. 52 1912 (162-191). [4225]. 46549

Ribaud, G. Sur l'apparition de nouvelles raies dans un tube de Geissler à brome placé dans un champ magnétique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1151-1153). [6660 4208]. 46550

Sur le spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (900-903). [6655]. 46551

Riccò, A. Filaments, alignements et protubérances solaires. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (496–500 av. fig.). [4206]. 46552

Rich, John L. v. Tarr, R. S.

Richards, Theodore W[illiam] et alii. Compressibilities of certain hydrocarbons, alcohols, esters, amines, and organic halides. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 34 1912 (971-993 with ff. tabs.). [0842]. 46553

Richardson, H. v. Marsden, E; Rutherford, E.

Richardson, O[wen] W[illans]. The positive ionization from hot salts. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (450-451). [6805]. 46554

The electron theory of contact electromotive force and thermoelectricity. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (263-278); [abstract] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (448-449). [4960 5240 5710 6210]. 46555

Theory of photo-electric action. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (570–574). [6850]. 46557

The electron theory of thermo-electric and thermionic effects. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (737-744). [5710].

The electron theory of metallic conduction. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (77–78). [2000 5600 4960]. 46559

The application of statistical principles to photo-electric effects and some allied phenomena. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (146–149). [4960 6850]. 46560

Richardson, O[wen] W[illans]. The electron theory of conductors, [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (383-386). [1960 5675]. 46561

The ions from hot salts. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (386-387). [6845]. [6562

The laws of photo-electric action and the unitary theory of light (Lichtquanten-Theorie). Science New York (N. Ser.) **36** 1912 (57-58). [4200]. 40563

The asymmetric emission of secondary rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (144-150); [abstract] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (403-405). [4240 4275].

and Compton, Karl T. The photoelectric effect. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (575-594 with pl.); Science New York (N. Ser.) 35 1912 (783-784 with tab.); Physic. Rev. Lihaca N.Y. 34 1912 (393-396). [6850 6000 4240].

and Sheard, Charles. On secondary ionization produced by the impact of positive ions on solids. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (391–392). [6860]. 46566

----- v. Cooke, H. L.

Richarz, F[ranz]. Über die Stellung meiner eigenen Überlegungen, das Gesetz von Dulong und Petit betreffend, zu denen von Einstein. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1617-1624). [1660].

— Über die das Brockengespenst umgebenden Beugungsringe. Met. Zs. Braunschweig **29** 1912 (282–285). [3220]. 46568

Zur Theorie und Demonstration des Kirchhoffschen Gesetzes. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (254-260). [4210]. 46569

Maxwells Prinzip der Einheit aller elektrischen Erscheinungen und damit zusammenhängende von mir veranlasste neuere Versuche. Natw. Berlin 1 1913 (4-7). [6400 4900].

- v. Bieber, W.

Richter, M. M. Über die elektrische Erregbarkeit des Benzins. Ein neues Gutachten. Chem. Ind. Berlin **35** 1912 (833-835). [5210]. 46571

---- v. Dolezalek, F.

Richter, Oskar. Über den Einfluss der freien Elektronen auf die spezifische Wärme der Metalle bzw. Legierungen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1590-1608). [1600 1620 5675].

Apparatur und Methode für genaue kalorimetrische Messungen. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (177– 185 234–241). [1610].

Richter, Paul. Über den Einfluss kolloidaler Substanzen auf die Überführungszahl und das Leitvermögen einiger Elektrolyte. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (449–477); Diss. Halle a. S. (o. Dr.) 1912 (53 mit 15 Taf.). 20 cm. [6240 0340].

Untersuchung der Schwingungen mechanischgekoppelter Systeme. T12: Lose Koppelungen. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Cröllwitz. No. 32.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (31 m. 8 Taf.). 29 cm. [6615].

Ridsdale, J. L. D. Dynamo-meter amperemeters and voltmeters. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (515-533); [recensione] Atti Ass. elettroteen. Milano 16 1912 (838-842). [5705-6010].

Riecke, Eduard. Zur molekularen Theorie der Piëzoelektrizität des Turmalins. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **1912** (253-266). [5260]. 46577

Zum sechzigjährigen Professorenjubiläum von Johann Wilhelm Hittorf. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (841–842 mit Portr.). [0010]. 46578

der Schichtung in Geisslerschen Röhren. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (230). [6840].

eigenem Studium und zum Gebrauche bei Vorlesungen. Bd 2: Magnetismus und Elektrizität. Wärme. 5. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.) 1912 (XII+775). 24 cm. 14 M. [0030]. 46580

Riefler, S. Tabellen der Luftgewichte $\gamma_{\rm t}^{\rm b}$, der Druckäquivalente $\beta_{\rm t}$ und der Gravitation g.—Tables des poids de l'air $\gamma_{\rm t}^{\rm b}$, des équivalents barométriques $\beta_{\rm t}^{\rm b}$ et de la gravité g.—Tables of the weight of air $\gamma_{\rm t}^{\rm b}$, of the air-pressure

equivalents β_t^b and of gravity g. [Deutsch, franz. engl.] Berlin (J. Springer) 1912 (1V+93). 28 cm. Geb. 6 M. [0845-0030]. 46581

Rieger, Josef v. Ort, K.

Rieke, Reinhold v. Endell, K.

Rieman, Edward G. On the fatigue of metals subjected to Roentgen radiation in the presence of chemically active gases. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (433-441 with fig. tabs.). [4240]. 46582

v. More, L. T.

Ries, Chr. Der Spannungseffekt, eine allgemeine Eigenschaft der lichtempfindlichen Körper. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (721-730). [5660].

— Merkwürdiges Verhalten einer Selenzelle. Zs. Feinmech. Berlin 21 1913 (61). [5660]. 46585

Riesenfeld, E[rnst] H. Stille elektrische Entladungen in Gasen bei Atmosphärendruck. 2. Mitt. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (374–382). [6820].

Riéty, L. Force électromotrice produite par l'écoulement des solutions salines dans les tubes capillaires. Paris C. R. Acad, sci. 154 1912 (1215-1217). [5210]. 46587

Sur la différence de potentiel au contact du verre et d'un électrolyte. Paris C. R. Acad. sei. **154** 1912 (1411-1414). [5210]. 46588

Righi, Augusto. Nuove ricerche sul potenziale di scarica nel campo magnetico. Bologna Mem. Acc. sc. (Ser. 6) 8 1911 (21-45); Bologna Rend. Acc. sc. (N. Ser.) 15 1911 (56). [6850].

Sulla scarica a scintilla in un gas rarefatto e sulla sua trasformazione in fascio di raggi magnetici. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 3 1912 (159–176 con 2 tav.); Radium Paris 9 1912 (24–32 av. fig.). [6840 6845].

L'emissione di ioni ed elettroni da una scintilla nell'aria rarefatta e le rotazioni ionomagnetiche. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (49109); Radium Paris **9** 1912 (241–249 289–300 av. fig.); [Übers.] Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (755–767 873–890). [6845 6820].

Righi, Augusto. Rotations produites par le champ magnétique dans l'air ionisé à basse pression. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (488-491). [6805]. 46592

La nuova fisica. Roma Atti Soc. progr. sc. **5** 1912 (13–32); Bologna (Tanichelli) 1911 (47). 23 cm. [0040 0100]. 46593

Sul trasporto di ioni positivi effettuato dai raggi magnetici. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (121–124); Radium Paris 9 1912 (300–302). [4960 6845 6805]

46594 Sui raggi magnetici in diversi gas. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **21** 2. sem. 1912 (311–315); Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (804–809). [4250 6840].

Nuove esperienze di rotazione iono-magnetica. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **21** 2. sem. 1912 (737–739). [6845]. 46596

Dologna (N. Zanichelli) 1910 (73). 23 cm. [4960]. 46597

Rini, Wilhelm. Ueber die Schallintensität des tönenden Lichtbogens. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1911 (41). &2 cm. [6830 9320].

Rimbach, E[berhard] und Weitzel, K. Uber die Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit einiger Elektrolyte in nicht wässerigen Lösungsmitteln. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (279-302). [6240].

Rinne, F[ritz]. Elementare Anleitung zu kristallographischoptischen Untersuchungen vornehmlich mit Hilfe des Polarisationsmikroskops. (2. Aufl. von "Das Mikroskop im chemischen Laboratorium".) Leipzig (M. Jänecke) 1912 (XI+161 mit 4 Taf.), 24 cm. Geb. 5,60 M. [4000 3830]. 46600

Ritchie, Thomas E. Colour discrimination by artificial light. Illum. Eng. London 5 1912 (64-86). [4450].

Rive, L. de la. Sur les équations de l'électrodynamique telles que Maxwell les

à établies. Arch. sci. phys. Genève 32 1911 (20-26). [6400 6410]. 46602

Rivett, A[lbert] C[herbury] D[avid]. Neutralsalzwirkung auf die Gefrierpunkte von Mischungen in wässeriger Lösung. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (537-563); Berichtigung. op. cit. 82 1913 (253-254). [1920].

Rivière, Jean Maurice. Sur la résistance électrique de quelques mélanges de tellure et d'argent et ses variations avec la température. Diplômes d'études (physique) No. 113 Paris 1912 (16), 25 cm. [5660].

Roberts, D[avid] E. The effect of transverse magnetisation on the resistance of graphite. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (221-229) (English); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad Wet. 15 [1912] (149-155) (English). [5660].

The effect of temperature and magnetization on the resistance of graphite. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (158-176); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (453-472). [5660 5680 6455].

Roberts, J. H. T. On a method of investigating the transpiration of gases through tubes. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (250-255). [0325].

On transverse vibrations of a string maintained by forces of double frequency. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (931-936). [9110].

The disintegration of metals at high temperatures. Condensation nuclei from hot wires. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (270-296). [1900].

___ v. Owen, G.

Roberts, R. J. The mechanical design of direct-current turbogenerators. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (129–171). [6060]. 46610

Robertson, David. Commutating limits to the size of continuous-current machines. Elect. London 70 1912 (68). [6060].

Calculation of the reluctance of armature teeth. Elect. London **69** 1912 (657–658). [6060].

An indicating coil for applying the oscillograph to the study

of commutation. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (570-582). [6060].

Robertson, David. Electrical meters on variable loads. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (489-558). [6010].

46614

Simple transformer formulae. Elect. London **70** 1913 (685).
[6040].

Robertson, F. S. and Shawcross, R. E. Variations of the Hopkinson test. Elect. London **70** 1913 (893). [6070]. 46616

Robin, Felix. Variation de la hauteur et de la durée du son dans les aciers en fonction de la température. Diapason invariable. J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (298-308); Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 20 (3-4). [9110]. 46617

Cristallisation par recuit des métaux écrouis. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (585-587). [1420]. 46618

Génération de grains volumineux dans les métaux. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (716-718). [1420]. 46619

Robinson, J. Photo-electric fatigue. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (255–263). [6850]. 46620

The photo-electric properties of thin metal films. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (542-551); [Übers.] Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (276-280). [6850].

The photo-electric properties of thin films of platinum. II. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (115-132). [6850]. 46622

Robinson, W. v. Rutherford, E.

Robitzsch, Max. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen C_p/C_v bei Kalium und Natriumdämpfen und daraus sich ergebende Schlussfolgerungen. Diss. Marburg; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1027-1032). [1660].

Rodenhauser, W. Verbesserungen an elektrischen Öfen und neue Verwendungsgebiete derselben in der Praxis der Eisenhüttenwerke. ChemZtg Cöthen **36** 1912 (1294-1295). [6090]. 46624

Der elektrische Hochofen. Elektr. Kraftbetriebe München 10 1912 (281–287). [6090]. 46625 Röder, Karl. Die Abdampf- und Zweidruckturbinen. Diss. München (Druck v. R. Oldenbourg) 1913 (44). 32 cm. [2490]. 46626

Römer, Vinzenz. Zur Theorie der Wärmestrahlung. Die wichtigsten Strahlungsgesetze. JahrBer. k.k. Staatsrealschule im VI. Bez. Wien 1911/12 1912 (1-22). [3855]. 46627

Böntgen, W. C. Bestimmungen des thermischen linearen Ausdehnungskoeffizienten von Cuprit und Diamannt. München SitzBer, Ak. Wiss, math.-phys. Kl. 45 1912 (381–387). [1410]. 46628

Roessler, G[ustav]. Wechselstromfeedhnik. 2. Aufl. von "Elektromotoren für Wechselstrom und Drehstrom." Tl 1. Berlin (J. Springer) 1913 [1912] (XII+ 303). 21 cm. Geb. 9 M. [6000]

Rogowski, W. Über die induzierte Strömung und das Drehmoment bei der Scheibe eines Wechselstrommotorzählers. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (205-232). [6440 6015]. 46630

Vorkontaktwiderstand beim Transformator. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 344–363). [6040]. 46631

messung der magnetischen Spannung. (Messung des Linienintegrals der magnetischen Feldstärke.) Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (141–150). [5440]. 46632

v. Dhéré, C.; Gumlich, E.; Kafka.

Rohmann, H. Gleichrichtereffekte mit unsymmetrischen Wechselspannungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (694–699 mit Taf.). [6047]. 46633

Drehspulgalvanometer mit vergrösserter Empfindlichkeit. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (203-209). [6010]. 46634

v. Mandelstam, L.

Rohn, W. Anomale Dispersion einiger organischer Farbstoffe. [Umgearb. Diss. Strassburg.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (987-1013). [3850]. 46635

Fluoreszeinenschaften des Fluoreszeinen Antriums in Lösung. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1014–1017). [4230]. 46636

Rohr, M. v. und Stock, W[olfgaug]. Ueber eine achromatische Brillenlupe schwacher Vergrösserung. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (51) N.F. 15 1913 (206-210). [4430]. 46637

Rolla, Luigi. Sulla tensione di vapore dei sali misti idratri. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (67-77); [In: festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (383-390). [1920].

——— Il terzo principio della termodinamica. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (639–652). [2400].

Su la diffusione degli elettroliti nei colloidi. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (149–155). [6255]. 46640

I colloidi. I progressi recenti della Fisica Roma (Albrighi Segate e C.) 1911 (51-85). 23 cm. [0340].

e Ansaldo, Giovanni. Sulla dissociazione dei sali misti idrati. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (272-277). [6250]. 46643

Romanoff, W. Über selektive Absorption elektromagnetischer Wellen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (281–296). [3875–6610].

Rona, Peter v. Michaelis, L.

Roos, E. Eclairage par lampes à arc à électrodes métalliques et transformateur-régulateur à redresseur Westinghouse Cooper-Hewitt. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (78– 82 8 figg.). [6080]. 46645

Roozeboom, H. W. Bakhuis. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 3: Die ternären Gleichgewichte. Tl2: Systeme mit zwei und mehr Flüssigkeiten ohne Mischkristalle und ohne Dampf. Von F. A. H. Schreinemakers. (Deutsch von J. J. B. Deuss.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (XII+348). 23 cm. 1, M. [1887].

Rosa, Edward B[ennett]. The work of the electrical division of the Bureau of standards. [Address of the vice-president and chairman of Section B,

Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, 1911.] Science New York (N. Ser.) **35** 1912 (9-19). [0060]. 46647

Rosa, Edward B[ennett]. La candela internazionale. [Sunto.] Elettricità Milano 39 1912 (79-80). [3010]. 46648

and Grover, Frederick W. Formulas and tables for the calculation of mutual and self-inductance. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand. 8 1912 (1-237 with ff.). [6440].

Vinal, G. W. und McDaniel, A. S. Das Silbervoltameter. [Auszug.] Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (232-234). [6010]. 46650

Rosanoff, N. v. Zelinsky, N.

Roscher, Max. 60 Jahre technischer Entwicklung der Unterseetelegraphie. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (664-666 714-717 740-743). [6480]. 46652

Rose, H. Ueber die Dispersion des Zinnobers. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (527-531). [3030 3830]. 46653

Rosenbaum, M. Hysteresis loss in iron taken through unsymmetrical cycles of constant amplitude. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (534-545). [5450].

Rosenmüller, Martin. Mikromanometer mit konstantem Nullpunkt, System Berlowitz. Mechaniker Berlin 20 1912 (87-88); Zs. Turbinenwesen München 10 1913 (41-43). [0835]. 46655

Rosenstiehl, A. De l'harmonie des couleurs résultant de l'emploi des camaïeux complémentaires. Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (170-182). [4450].

De l'influence de l'inégale réfrangibilité des diverses couleurs sur la composition des coloris harmonieux. Règle de l'harmonie des couleurs. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 17 (5-6). [4430].

Roshdestwensky, A. P. and Lewis, W. C. McC. Electrocapillary pulsation of a mercury meniscus. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (220-231). [6235].

Ross, A. D. On the magnetic properties and microstructure of the alloys. London Trans. Faraday Soc. 8 1912 (185–206). [5466].

--- v. Gray, T. G.

Ross, P. A. Refractive index of metals. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **33** 1911 (549-556 with ff. tabs.). [3800 3020].

Current produced by light in a metallic film. [Abstract]. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (72-73). [5600].

Rossander, A. Stato attuale e probabile sviluppo del riscaldamento elettrico. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (41-44). [6090]. 46662

———— Il riscaldamento elettrico. [Sunto.] Elettricità Milano **39** 1912 (44–47). [6090]. 46663

Rossem, C[ornelis] van Geleidingsvermogen en bewegelijkheid der ionen. [Conductivité et mobilité des ions.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (22-31). [6240].

— De electromotorische kracht van concentratieketens. [La force électromotrice des piles à concentration.] Amsterdam Chem. Weekbl. **9** 1912 (90-99). [6255].

Zwakke en sterke binaire electrolyten. [Electrolytes binaires, faiblement ou fortement dissociés.] Amsterdam Chem. Weekbl. **9** 1912 (714– 719). [6250].

 Rossi,
 Enrico.
 Telegrafia
 sistema

 Morse.
 Napoli (F. Lubrano) 1911 (VII+
 89 con 6 tav.).
 20 cm. [0030 4900].
 4900].

Rossi, Giuseppe. Azione catalitica della luce. Giorn. Farm. Chim. Torino 60 1911 (433-436). [4225]. 46670

v. Raffo, M.

Rossi, Paolo. Ricerche preliminari sull'applicazione dei processi elettrolitici alle sostanze radioattive. Roma Atti Soc. progr. sc. 5 1912 (802-803). [6200]. 46671

Rossi, Paolo. Sulla costante di trasformazione del Radio D. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. seru. 1912 (462-467). [0500]. 46672

Rossi, R. On a relation between the atomic volumes and the spectra of elements. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (922-925). [4205]. 46673

On a possible origin of the spectrum lines near the poles of a metallic arc. Astroph. J. Chicago 35 1912 (279-285 with pl.). [4206]. 46674

v. Russell, A. S.

Rostain, G. La più conveniente lampada elettrica a incandescenza. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (223– 228). [6080]. 46675

Rothé, E. Sur l'influence possible des radiations solaires sur la propagation des ondes hertziennes. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (1454-1456). [6615 6850] 46676

Rothenbach, Martin. Ueber die drei langlebigen Zerfallsprodukte in der Aktiniumreihe. Diss. Berlin (E. Ebering) 1912 (64). 23 cm. [4240 4275]. 46677

Rothenberger, Arnold. Untersuchungen über die Änderung der Wärmeleitfähigkeit des Marmors mit der Temperatur, ausgeführt nach der Angström'schen Methode. Diss. Zürich 1909 (IV † 68 10 fig.). 23 cm. [2020].

Rother, Franz. Ueber die Kathodenzerstäubung und die Wasserstoffabsorption des Iridiums. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **64** 1912 (5-12). [6825 0250]. 46679

Rotth, A. Grundlagen der Elektrotechnik. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 391.) Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (IV+126). 18 cm. 1,25 M. [4900]. 46680

Routin, I. L. Réglage des groupes électrogènes. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (692-728). 27 cm. [6020].

Roux, Cl. Les paragrêles électriques. Lyon Ann. soc. agric. **1911** (580-582). [5270].

Roux, Gaston. Formulaire de l'électricien et du mécanicien de E. Hospitalier. Paris (Masson) 1912 26. édition (VIII+1272). 16 cm. [0030]. 46683

Roy, I.[ouis]. Les ondes de choc dans le mouvement des membranes flexibles. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (759-761). [9120].

La loi adiabatique dynamique dans le mouvement des membranes flexibles. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1213–1215). [9120]. 46685

[Rožanskij, D. A.] Рожанскій, Д. А. Вліяніе искры на колебательный разрядь конденсатора. [L'influence de l'étincelle sur la décharge oscillatoire du condensateur.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (277–318). [6820].

des Funkens auf gekoppelte Schwingungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (931–936 mit Taf.). [6610–6820].

Roždestvenskij, D. S.] Рождественскій, Д. С. Къ пзальдованію аномальной дисперсіп въ парахъ натрія. [Sur la dispersion anomale des vapeurs de natrium.] St. Peterburg Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (87-97 avec 2 tables); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (307-345 mit 4 Taf.). [3850].

Rubens, H[einrich]. Gedächtnisrede auf Friedrich Kohlrausch. Berlin Abh. Ak. Wiss. phys.-math. Kl. 1910 [1911] Gedächtnisrede I (1-11). [0010]. 46688

Absorption langwelliger Wärmestrahlen in einigen Gasen, Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) 11 1 1912 (95–96). [3855]. 46689

und Hertz, G. Über den Einfluss der Temperatur auf die Absorption langwelliger Wärmestrahlen in einigen festen Isolatoren. Berlin Sitz-Ber. Ak. Wiss. 1912 (256-274). [3855]. 46691

Rubien, Erich. Brechungsexponent für Natriumlicht und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen. Rostock Sitz-Ber. natf. Ges. N.F. **3** 1911 Abh. (397– 429). [3822–3860]. 46692

Rudberg, Sten. Ist der Absorptionskoeffizient der Kathodenstrahlen von dem Kathodenmateriale abhängig? Ark. Mat. Stockholm 8 No. 3 1912 (16 mit Textfig.). [6845]. Rudel. Eine technisch-mathematische Aufgabe. [Differentialmanometer.] Bayr. IndBl. München 98 1912 (382– 383). [0835]. 46694

Rudge, W. A. Douglas. Radioactivity and molecular structures. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (465-480). [4275].

Note on the action of sunlight and of radium compounds on glass. Cambridge Phoc. Phil. Soc. **16** 1912 (571–573). [4275]. 46696

Some observations on atmospheric electricity taken in South Africa, S. Afric. J. Sc. Cape Town 8 No. 7 1912 (232-237). [5240]. 46697

Observations on atmospheric electricity at Bloemfontein. S. Afric. J. Sc. Cape Town 8 No. 8 1912 (262–268). [5240]. 46698

Action of radium salts on glass. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. **2** pt. 4 1912 (357–364 text figs.). [4275]. 46699

On the variation in the value of the atmospheric electrical potential with the altitude. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. **2** pt. 5 1912 (395-404). [5240].

A note on the electrification of the atmosphere and surface. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (852–855). [5720].

Atmospheric electrification during S. African dust-storms. Nature London **91** 1913 (31-32). [5270]. 46702

On the electrification associated with dust-clouds. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (481-494 with 2 Pls.). [5270]. 46703

Rudio, Ferdinand v. Amsler, A.

Rudolph, H. Die hydrodynamische Aethertheorie und die Berechnung von Naturkonstanten aus der Lichtgeschwindigkeit. Coblenz (W. Groos) 1913 (46). 25 cm. [0600].

 Rudolphi.
 Ein Goniometer für Schülerübungen.

 Zs. physik. Unterr.
 Berlin

 25 1912 (159–161).
 [0050].
 46705

Rudorf, G. Die lineare Ausdehnung der festen Elemente als Funktion der absoluten Schmelztemperatur. Zs. anorg. Chemie Leipzig 75 1912 (160). [1400]. 46706 Rüdenberg, Reinhold. Elektrische Eigenschwingungen in Dynamomaschinen. Nach einem . . Vortrage. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (34-42); [recensione] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (826-827). [606 6070].

Rümelin, G. Neue Form einer Metallvakuumlampe. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (451–453). [6080). 46708

— Einrichtung zur Herstellung von Spiegeln durch Kathodenzerstäubung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1222–1223). [0090 6825]. 46709

Ruer, Rudolf und Scharff, Ernst. Ueber die Lichtempfindlichkeit einer anodisch beladenen Platinelektrode. [In: Festschrift W. Nernst gewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (395-404). [5600 6210 6850].

Ruhmer, Ernst. Konstruktion, Bau und Betrieb von Funkeninduktoren und deren Anwendung mit besonderer Berücksichtigung der Röntgenstrahlentechnik. Tl 1: Funkeninduktoren. 2. neu bearb. und erweit. Aufl. (In 4 Lfgn.) Lfg. 1–5. Nikolassee b. Berlin (Administration der Fach-Zs. "Der Mechaniker") 1912 (1–232 + VIII). 24 cm. Die Lfg 1,25 M. [6040].

Rumi, S. A. A new form of apparatus for measuring illumination. Illum. Eng. London 5 1912 (415-417). [3090].

Rumor, C. e Strohmenger, H. Manuale teorico pratico di riscaldamento e ventilazione. Milano (Hoepli) 1911 (XVI+270), 15 cm. [0030 0900]. 46713

Runge, C[arl]. Bedeutung der Spektroskopie für die Atomistik. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (485-490). [4205]. 46714

The mathematical training of the physicist in the university. Report . . . Jahresber, D. MathVer. Leipzig 21 1913 (357-363); Zs. math. Unterr. Leipzig 44 1913 (47-54). [0050].

Rupe, H[ans]. Untersuchungen über den Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. (4. Abh.) Die Methylester der Acetyl- und Benzoylessigsäure und ihrer Abkömmlinge. Von Eduard Lenzinger.—Die Menthylester der α-Benzylzimtsäure und der Dibenzylessigsäure. Von Paul Räussler.—Die Menthylester der

Benzylidenphenylbuttersäure, Dibenzylpropionsäure und γ-Phenylbuttersäure. Von Georg Wolfsleben. (5. Abh.).—Einige Ester des d-Carvoxims. Von G[eorg] Wolfsleben. Liebigs Ann. Chem. Leipzig 395 1913 (87–135 136–148). [4040].

Rupert, Frank F. v. Lewis, G. N.

Russ, Franz v. Ehrlich, V.

Russ, S. v. Colwell, A.

Russell, A[lexander S.]. The maximum value of the electric stress between two unequal spherical electrodes. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (22-29). [6820]. 46717

Neuere Untersuchungen über γ-Strahlen. (Zusammenfassender Bericht.) (Übers.) Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (438-475). [4275 6845 46718

The mutual attractions or repulsions of two electrified spherical conductors. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 257-268. [5220]

The effect of temperature upon radio-active disintegration. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (240-253). [4275].

Note on the electric capacity coefficients of spheres. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (485-487). [5220].

The volatility of radium C. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (134–137). [4275]. 46722

The periodic system and the radio-elements. Chem. News London **107** 1913 (49-52). [4275]. 46723

The penetrating power of the γ-rays from radium C. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (75-82). 46724

and Rossi, R. An investigation of the spectrum of ionium. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (478-484). [4205].

v. Chadwick, J.

Russell, James. Transverse induction changes in demagnetised and partially demagnetised iron in relation to the molecular theory of magnetism, Edinburgh Proc. R. Soc. 32 1912 (292-314). [5430].

Russenberger, J. H. [Osmométrie des solutions salines et théorie d'Arrhénius.] Paris Bul. soc. franç. phys. 1911 (7). [0310 6250]. 46728

Russi, G. v. Mascarelli, L.

Russig, F. Uber elektrische Erregung von Flüssigkeiten. Chem. Ind. Berlin **36** 1913 (62-63). [5210]. 46729

Rutherford, E. The origin of β and γ rays from radio-active substances. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (453-462); Radium Paris **9** 1912 (337-341). [4275].

On the energy of the groups of β rays from radium. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (893-894). [1275]. 46731

balance method for comparison of quantities of radium and some of the applications. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (141-151); Radium Paris 9 1912 (195-200 av. fig.). [4275]. 46732

and Richardson, H. The analysis of the gamma rays from radium B and radium C. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (722-734). [4275].

and Robinson, H. Heating effect of radium and its emanation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (312-330). [4275]. 46734

v. Geiger, H.; Joly, J.

Rybczyński. Witold. Uber die Beugung eines Impulses von postiver und negativer Amplitude. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (708–710). [3620 4240]. 46735

[Rykačev, M. A.] Рыкачевь, М. А. Элевферій Маскаръ, пекрологъ. [El. Mascart, nécrologie.] St. Peterburg Bul. Ac. Sc. (sér. 6) 2 1908 (1032). [0010].

Ryland, Herbert S. Some optical experiments. Nature London **89** 1912 (554-555). [4220]. 46737

Rziha, E. v. und Seidener, J. Starkstromtechnik. Taschenbuch für Elektrotechniker. 2. neubearb. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.) 1912 (XXIV+1299). 8vo. 20 M. [6000]. 46738

Sacerdoti, R. Contributo alla conoscenza dei potenziali agli elettrodi nella preparazione elettrolitica del cloro e della soda. Gazz. chim. ital. Roma **42** 1. sem. 1912 (537-549). [6210]. 46739

Sachanov, A. Die Elektroaffinität und die Komplexbildung als Faktoren der elektrolytischen Dissociation. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (20–28). [6250].

Sackur, O[tto]. Die Anwendung der kinetischen Theorie der Gase auf chemische Probleme. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 nat.wiss. Sect. (91-105). [0200 2172]. 46741

Die universelle Bedeutung des sog. elementaren Wirkungsquantums. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 [1912] (67-86); Nebst einer Bemerkung hierzu von Kurt Eisenmann. Berlin Verh. D. physik Ges. 14 1912 (951-959 1090). [0100 4200 2415] 46742

Die "Chemischen Konstruten" der zwei- und dreiatomigen Gase. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 [1912] (87–106). [0200 2472 2415].

Der osmotische Druck konzentrierter Lösungen von Kohlendioxyd. (Nach der Diss. von O. **Stern.**) Zs. Elektroch. Halle **18** 1912 (641–644), [0310].

———— Die Bedeutung des elementaren Wirkungsquantums für die Gastheorie und die Berechnung der chemischen Konstanten. [In: Festschrift W. Nernstgewidmet.] Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (405-423). [0200 2472 2415].

Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik. Berlin (J. Springer) 1912 (VIII+340). 24 cm. 12 M. [0030 2400 1920]. 46746

Saconney. Fabrication de l'acier au four électrique dans les établissements Paul Girod à Uzines (Savoie). Lyon Ann. soc. agric. 1910 (119–162 av. fig. et pl.). [6090].

Sadler, C. A. and Mesham, P. The Röntgen radiation from substances of low atomic weight. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (138-149). [4240].

Sagnac, G. Mesure directe des différences de phase dans un interféromètre à faisceaux inverses. Application à l'étude optique des argentures transparentes. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1346–1349). [3610]. 46749

Sahmen, R. Uber ternäre Mischkristalle. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (421-455); Berichtigung. op. cit. **80** 1912 (255). [1887]. 46750

St. John, Charles E. and Ware, L. W. Tertiary standards with the plane grating; the testing and selection of standards. First paper. Astroph. J. Chicago 36 1912 (14-53 with tabs, pl.). [3430 4206].

Salda (Della), Cesare. Metodo di rapido controllo delle proporzioni nei generatori sincroni di corrente alternata. Industria Milano 26 1912 (277-279). [6000]. 46752

— Metodo di rapido controllo delle proporzioni nei motori asincroni ad induzione. Industria Milano **26** 1912 (389–391). [6000]. 46753a

La misura indiretta dell'elevazione di tensione nei generatori sincroni di corrente alternata. Industria Milano **26** 1912 (567-571). [5705]. 46754

_____ Vademecum per l'ingegnere elettricista. Torino (Un. tip. ed. torinese) 1912 (256) 17 cm. [0030 4900]. 46755

Saldini, Guido. Motrici a vapore ad equicorrente tipo Stumpf. [Riassunto.] Ann. sci. indust. Milano 48 1912 (389-403). [2490]. 46756

Salles, E. Électroscope pour travaux pratiques d'élèves. Radium Paris 9 1912 (302-303). [6005]. 46757

Salomonson, J. K. A. Wertheim. Some points in the use and the theory of the oscillograph. Elect. London 69 1912 (357–360). [5705]. 46758

Salpeter, J. Das Reflexionsvermögen eines ionisierten Gases für elektrische Wellen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (201–203). [3875 6600].

Samel. Bestimmung der Stärke von Glaswänden, deren unmittelbare Messung nicht möglich ist. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 41 1912 (554-556). [0807].

46760

Samojloff, A[lexander]. Ein Kompensator für elektrophysiologische Versuche mit dem Saitengalvanometer. Zs. biol. Techn. Leipzig 3 1913 (75-82). [6010].

Sampson, R. A. On a Cassegrain reflector with corrected field. London Phil. Trans. R. Soc. **212** 1913 (27-66). [3800].

aberrations. London Phil. Trans. R. Soc. 212 1912 (149–185). [3070].

Samsonow, Alexander. Ueber den Beegnerel-Effekt in Uranvisulfat-, Chininsulfat- und Chlor phyllisungen. Diss. Heidelberg. Leipzig (J. A. Barth) 1911 (36); Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (33-60). [5600 6200 6850 6255].

Sanden, v. Neuere Fortschritte in der Photogrammetrie. Physik Zs. Leipzig 12 1911 (1248–1251). [3990]. 46765

Analyse von Wechselstromkurven. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (42-46) [5705].

Sandonnini, Carlo. Analisi termica di miscelle binarie di cloruri di elementi bivalenti. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1, sem. 1912 (208-213); 2. sem. 1912 (524-530 634 640). [1695].

Analisi termica del sistema cloruro d'argento-solfuro d'argento. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (479-482 con 1 tav.) [1695]. 46768

e Aureggi, P. C. Analisi termica di miscele binarie di cloruri di elementi monovalenti. Roma Rendi. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (493-498). [1695].

e Scarpa, Giuseppe. Analisi termiche di miscele binarie di cloruri di elementi monovalenti. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (77-84). [1695].

Sanford, Fernando. Pressure-shift of spectral lines. Astroph. J. Chicago 35 1912 (1-9). [4206]. 46771

On convergence frequency in spectral series. Astroph. J. Chicago **36** 1912 (255-262 with ft.). [3860].

On characteristic atomic charges and resultant molecular charges.

Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (276–281 with ff. tab.). [4960 6845]. 46773

Sanford, Fernando. On the nature of the Volta effect. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (484-489 with tabs.). [6210]. 46774

Santi, L. v. Padoa, M.

Santoni, U. Cenni sulle pile, gli accumulatori e le dinamo applicate alla telegrafia. Ed. 2. Livorno (Benvenuti e Cavaciocchi) 1911 (122). 19 cm. [0030 4900].

Saphores, Jean und Scheuer, Otto. Bericht über die Jahresausstellung der französischen physikalischen Gesellschaft. (Ostern 1912.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (825-838). [0090].

[Śароśnikov, А. [А.]] Шапошвиковъ, А. [А.] Электронроводность кристалическаго кварца и отклоненіе отъ закона Ома. [La conductibilité électrique du quartz non conforme à la loi de Ohm.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (376– 400). [5660].

—— Іонизація кристаллическаго кварца. [L'ionisation du quartz cristallin.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 191 (423-434 deutsch. Res. 435). [5660].

[Śapošnikova, V. A.] Шапошникова, В. А. Къ вопросу о вторичныхъ βлучахъ. [Sur les rayons sécondaires β.]
St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim.
Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (187-195).
[4275].

Sarli, C. Il motore trifase a velocità variabile. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (125-139). 27 cm. [6070]. 46780

Sartori, Giuseppe. Resistenza ad acqua, galleggiante per prove di carico di grandi alternatori. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (17-18). [6010]. 46781

 Sartori,
 Leonzio.
 Dinamo e motori.

 Milano (A. Vallardi)
 1910 (119).
 19 cm.

 [0030 5000].
 46782

Sassi, Luigi. Manuale di fotografia. Firenze (A. Salani) 1911 (72). 15 cm. [0030 2990]. 46783

Satterly, J. A study of the radium emanation contained in the air of various soils. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1911 (336-355). [4275]. 46784

Satterly, J. The radio-activity of marsh gas. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1911 (356-359). [4275]. 46785

On the radium-content of various fresh and sea waters and some other substances. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1911 (360–364). [4275]. 46786

The quantities of radium and thorium emanations contained in the air of certain soils. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (514-523). [4275].

Recherches sur la teneur en émanation du radium contenu dans divers sols et sur la radioactivité du gaz des marais et de certaines eaux. Radium Paris 9 1912 (101-103). [4275]. 46788

Saunders, F[rederick] A[lbert]. [Review of] Bijdrage tot de Kennis van Lijnenspectra. By T. Van Lohuizen. Astroph. J. Chicago 36 1912 (409-411). [4205].

Savino, A. Compensazione in serie dei contatori motori a corrente continua. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (589-595). [6010]. 46790

Saxen, B. Energiemessungen an Kanalstrahlen. Diss. Helsingfors. [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (319–354). [6845]. 46791

Sborgi, Umberto. Sul comportamento anodico del niobio. Gazz. chim. ital. Roma 42 2. sem. 1912 (331-345). [6230].

Sul comportamento anodico dell' uranio. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **21** 1. sem. 1912 (135–140); Gazz. chim. ital. Roma **42** 2. sem. 1912 (144–173). [6210—6236]. 46793

Scala, Alberto v. Traube Mengarini, M.

Scarpa, Giuseppe v. Sandonnini, C.

Scarpa, Oscar. Sulla idrolisi dei sali di acido e di base forte e sopra alcune esperienze di diffusione. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 3 1911 (40-41). [0320].

Sulla dispendenza della mobilità degli joni dalla concentrazione delle soluzioni. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (41-50). [6240]. 46795

 Scarpa, Oscar. Sul calcolo dei numeri di trasporto e della mobilità degli ioni idratati. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 3 1911 (142-146). [6240]. 46797

Su un problema di diffusione Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (293–298). [0320]. 46799

— Una disposizione sperimentale per la misura diretta delle pressioni osmotiche. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) **3** 1911 (299-303). [0310]. 46800

Alcune esperienze sulla dimostrazione della conduttività degli elettroliti senza l'uso di elettrodi. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (137-139). [6240].

Ancora sulla teoria di un problema di diffusione. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (191–210). [0320].

Un buon apparecchio per la misura dei numeri di trasporto. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (308–312). [6010].

Sulla esistenza degli ioni liberi nelle soluzioni degli elettroliti. Roma Atti Soc. progr. scienze **5** 1912 (823). [6250]. 46804

Alcune esperienze riguardanti la teoria della diffusione. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 (37–42). [0320]. 46805

Un singolare fenomeno che talvolta accompagna la precipitazione dei colloidi. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 (130–133). [0340].

Sul comportamento del tungsteno trafilato sotto l'azione della temperatura e delle vibrazioni. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 4 1912 /206-209); Atti Ass. elettroteen. Milano 16 1912 (638-64!); Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (235-236); Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (127-132). [6080].

Influenza del mercurio sul comportamento degli accumulatori

a piomba. Roma Rend. Soc. chim. Ser. 2) 4 1912 - 347-349 . [5620].

Schacht, Hermann v. Kohlschütter, V.

Schackwitz, Alex. Apparat zur Aufzeichnung der Augenbewegungen beim zusammenhängenden Lesen Aystagmograph). Zs. Psychol. Leipzig Abt. 1 63 1913 (442-453). [4420]. 46810

Schäfer, Běla B. Neuerungen im Bau von Metalldampf - Gleichrichtern und ihre Erprobung in der Praxis. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1164– 1168). [6047]. 46811

Schaefer, [Clemens]. Neuere Untersuchungen über Moleküle. Festvortrag... Math.-natw. Bl. Berlin 10 1913 (17-20). [0100]. 46812

den Einfluss der Temperatur auf die turbulente Strömung. (Bemerkungen zu einer Arbeit des Herrn W. Storkau.) Physik. Zs Leipzig 14 1913 (89-93). [0325].

und Seebohm, C[arl]. Die Radioaktivität des Bades Pyrmont. Eine Untersuchung der Quellen, der Dunsthöhle und der Moorede. Radium Leipzig 2 1913 (105–115). [4275].

Schaefer, Karl L. Über Variationsund Unterbrechungstöne in ihrer Beziehung zur Theorie des Hörens. Beitr. Akustik Leipzig H. **6** 1911 (83–101). [9520 9450]. 46815

- Musikalische Akustik. 2., neubearb. Aufl. (Sammlung Göschen. 21.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1912 (144). 16 cm. 0,80 M. [9400 9500]. 46816

Schaefer, O. C. v. Schlundt, H.

Schaeffer, E. J. v. Guy, J. S.

Schaff, Josef. Geschichte der Physik an der Universität Ingolstadt. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1912 (VI+235). 22 cm. [0010]. 46817

Schall, C[arl]. Uber Zähigkeitsänderung durch den Lösungsakt. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (225-232 500-503). [0325]. 46818

Schaller, Waldemar T[heodore]. The refractive index of Canada balsam. Amer J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1910 (324). [3020]. 46819

Schames, Léon. Eine neue Hypothese über das Wesen der verschiedenen

 Aggregatzustände und Modifikationen.

 Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912

 (830-848); 39 1912 (887-896). [1800

 0100 5480]. 46820

Scharf, Erwin. Optische Untersuchung der einfachsten Carboxyl- und Thiocarboxyl-Derivate. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (44). 23 cm. [3860].

Scharff, Ernst v. Ruer, R.

Schaum, Karl. Über das Photometrieren verschiedenfarbigen Lichtes. Helios Leipzig 17 1911 Fach-Zs. (509-512. [3010].

Scheel, Karl. Neue experimentelle Untersuchungen über den Sättigungsdruck des Wasserdampfes. D. MechZtg Berlin 1912 (45–48 57–61). [1840].

Die Entwickelung der Luftpumpe. D. MechZtg Berlin 1912 (233-235 241-248). [0090]. 46824

Die Physikalisch - Technische Reichsanstalt. 25 Jahre ihrer Tätigkeit. 1. Allgemeines. 2. Wärme von L[udwig] Holborn. 3. Elektrizität von W[ilhelm] Jäger. 4. Optik von E[ugen] Brodhun. Natw. Berlin 1 1913 (177–180 225–229 273–279 321–325). [0020].

und Heuse, Wilhelm. Die spezifische Wärme von Helium und einigen zweiatomigen Gasen zwischen +20 und -180°. Berlin SitzBer. Ak. 1913 (44-48); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (473-492). [1640].

expansion of mercury. Remarks on a paper by Callendar and Moss. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (412-417). [1430].

---- τ. Schlömilch, O.

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over het systeem aether-water. [On the system ether-water.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (437-446) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (380-389) (English). [1887].

— Über maximale und minimale Gleichgewichtsdrucke in binären Systemen. Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (431–440). [1887]. 46829

en Treub, J. B. Dampspanningsbepalingen van het stikstoftetroxyd. [Determinations of the vapour tension of nitrogen tetroxide.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (39-51) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (166-178) (English). [1850 1680].

Scheit, H[ermann] und Bobeth. Untersuchung des Arbeitsprozesses eines Zweitaktmotors. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (862-870). [2490]. 46831

Scheller, A und Gheorghiu, V. Spezifische Wärme rumänischer Erdöle und Erdölprodukte. Petroleum Berlin 8 1913-533-534. [1620]. 46832

Schenkel, M. Der Drehstrom-Reihenschlussmotor der Siemens-Schuckertwerke. Vortrag . . Kattowitz Mitt. BezVer. D. Ing. 4 1912 (177-184 195-202 207-212); Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (473-475 482-484). [6070].

Scherbius, Arthur. Eine neue Maschine zur Kompensation der Phasenverschiebung von Ein- oder Mehrphasen-Induktionsmotoren. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1079-1083). [6070]. 46834

Uber Selbsterregung und Nutzbremsung von Maschinen mit Reihenschlusscharakteristik. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1264–1268). [6070].

Einiges über Vorzeichen, Richtungsbestimmung und Wicklungssinne. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (209-212). [6070].

Entstehung und Unterdrückung selbsterregter Ströme in Drehstrom-Reihenschlussmaschinen. [Nebst] Erwiderung von L[udwig] Binder und E. Dyhr. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (424–425). [6045 6070].

Schering, H. Zeigerinstrumente mit geringem Eigenverbrauch zur Messung kleiner Wechselstromstärken und Wechselspannungen. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (69-84 101-113). [6015]. 46839

Technische Mitteilung über eine Neukonstruktion von Luftkondensatoren. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1343-1344). [5740]. 46839a

und **Schmidt**, R. Ein empfindliches Vibrationsgalvanometer für niedrige Frequenzen. Arch. Elektrot. Berlin **1** 1912 (254–258). [6015]. 46840

— — Die Messung des Phasenwinkels grosser Drahtwiderstände durch Vergleich mit Widerständen aus Mannit-Borsäure-Lösung. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (423–432). [5640 6450 6015]. 46841

Schering, H. und Schmidt, R. Ein Satz Normal-Luftkondensatoren definierter Schaltungskapazität. Zs. Instrumentenk. Berlin 32 1912 (253– 258 mit 1 Taf.). [5200]. 46842

Schering, Karl. Demonstration einer magnetischen Wage für photographische Registrierung der Variationen der vertikalen Komponente der erdmagnetischen Kraft. Physik. Zs. Leipzig 12 1911 (1047-1048). [5435].

Scheuer, Otto v. Saphores, J.

Schiaparelli, C. La giornata illustrata nelle sue fasi colla fotografia in colori. Prog. fot. Milano 18 1911 (289-292 322-325). [4225]. 46843

La photographie des couleurs. Riv. fot. art. Torino 8 1911 (137-140). [4225]. 46844

schicht, F. Stromverteiler. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (103). [6020]. 46845

Schiller, Herbert. Über den Becquerelesiekt bei komplexen Eisen- und Uransalzen. (Mit einer Anmerkung von Emil Baur.) Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (641-669); Diss. Braunschweig. Riga (Buchdruckerei des Rigaer Tageblatts) 1912 (83 mit 24 Taf.). 24 cm. [5610 6850 3810]. 46846

[Schiller, N. [N.].] Шиллеръ, Н. [Н.] Замъчанія объ аналитическимъ представленіи второга начала термоявляться представленіи второга начала термоsentation analytique de la 2-nde loi thermodynamique.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (117-128 rés. allem. 129-133). [2415].

Schilling, Fr. Die geometrische Theorie der Stereophotogrammetrie. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 40 1911 (637– 650 669-682 701-712 725-734 757-763 785-798 809-823). [4440 4455 3090].

Schilling, K. v. Koenigsberger, J.

Schincaglia, Ignazio. Esercizi elementari di elettrotecnica. Livorno (R. Giusti) 1911 (VII+206). 16 cm. [0030 4900].

—— Radiografia e radioscopia. Milano (A. Vallardi) 1911 (106). 18 cm. [0030 4900]. 46850 Schippers, Heinrich. Messungen am Antimonspektrum. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (235-240 241-253). [4205]. 46851

Schlee, G. Registrierende elektrische Messinstrumente der Siemens und Halske A. G. Elektromotor Berlin 2 1912 (81–85 94–97). [6010]. 46852

Schlegel, E[mil]. Homöopathie und moderne Physik. Radioaktivität, Atomtheorie, Energie und Richtkräfte, induzierte Affinität. Dynamismus in Naturwissenschaft und Homöopathie. Berliner homöop. Zs. 3 1912 (181–200). [0000]. 46853

Schleicher, A. P. Elektrische Widerstandsmessungen an Gemischen von Kupfer und Quecksilber. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (998–1000). [5660].

Schlömilch, O. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. 6. Aufl. Mit einem Anh. chemischerund physikalischer Konstanten, rev. von Karl Scheel. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (XXVII+182). 20 cm. 2,40 M. [0030]. 46855

Schlesing, Th. Jaugeage de cours d'eau par l'analyse chimique. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (750-753). [0810]. 46856

Schlundt, Herman and Schaefer, O. C. The dielectric constant of liquid arsine. J. Physic. Chem. Ithaca, N.Y. 16 1912 (253–254 with tab.). [5252]. 46857

----- v. Palmer, R. C.

 Schmauss, A[ugust].
 Millimeter oder

 Millibar?
 Met.
 Zs.
 Braunschweig
 29

 1912 (585-586).
 [0805].
 46858

Zur Temperaturverteilung im Innern eines bestrahlten Ballons. Zs. Flugtechnik München **3** 1912 (68-70). [2000].

Schmid, Albert. Einfluss des Elektrodenmaterials auf die Stosserregung. Diss. Strassburg. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (32). 23 cm. [6820]. 46860

Schmidt, Carl. Untersuchung der inneren Reibung verschiedener Stahlsorten mittelst erzwungener Torsions-Schwingungen prismatischer Stäbe. Diss. Göttingen (Druck v. Dietrich) 1911 (73). 22 cm. [0840 9135].

46861

Schmidt, Friedrich. Die Veränderung der Oberflächenspannung des Quecksilbers durch Metallzusatz. Diss. Freiburg i. B.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1108–1132). [0300].

Schmidt, Fritz. Kompendium der praktischen Photographie. 12., wesentlich verb. Aufl. Leipzig (O. Nemnich) 1912 (XI+VI-+427 mit 14 Taf.). 24 cm. Geb. 6 M. [4225].

Ueber die Dämpfung langsamer Biegungs- und Drillungs schwingungen von Steinsalzprismen. Diss. Göttingen. Gräfenhainichen (Druck v. C. Schulze & Co.) 1912 (71). 22 cm. [0840].

der Elektrizität auf zwei leitenden Kugeln, insbesondere für den Fall der Berührung. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kämmerer & Co.) 1912 (49). 29 cm. [5220].

Schmidt, G[erhard] C. Über Adsorption. 3. Abh. Zs. physik. Chem. Leipzig 78 1912 (667-681). [0250]. 46866

Wilhelm Hittorf. [In: Festschrift . . . der med.-natw. Ges.]
Münster (F. Coppenrath i. Comm.) 1912 (19–27). [0010]. 46867

Schmidt, H. W. und Nick, H. Erfahrungen mit schwachen Radiumlösungen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (199-207). [4275].

Schmidt, Hans. Über das Leuchten und die ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättigter Gase. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (120–123). [4220 6805]. 46869

Schmidt, Harry. Versuche mit fluoreszierenden Substanzen. Natur u. Unterr. Stuttgart 1911–12 (201–205). [0050]. 46870

Schmidt, Heinrich Willy. Elektrisiermaschinen und Apparate. (Literatur berücksichtigt bis Sommer 1911.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Hrsg. von L. Graetz. Bd 1. Lfg 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1912 (21-93). [5210 5220]

Schmidt, J. Die Resonanz-Instrumente, ihre konstruktive Entwicklung und Anwendungsgebiete. Helios Leipzig 18 1912 FachZs. (237-243 249-253 265-269). [9140].

Schmidt, K[arl] E. F. Verwendbarkeit des Barretters für Untersuchungen des Einflusses der luftelektrischen Zustände auf die Strahlung elektrischer Wellen. München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 42 1912 (444–450). [6615].

— Quantitative Messungen der Energie elektrischer Wellen bei sehr grossen Entfernungen zwischen Sender und Empfänger. Halle Mitt. natf. Ges. 2 (1912) 1913 (9-11). [6610]. 46874

Schmidt, Martin. I. Zur Spektrochemie organischer Verbindungen mit Chlor oder gem-Dialkylgruppen. 2. Zur Konstitution des Succinylchlorids und verwandter Körper. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler) 1913 (83). 24 cm. [3860].

- v. Auwers, K.

Schmidt, R. v. Schering, H.

Schmidt, Wilhelm. Ein einfacher Flammenregler. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1609–1611). [0090].

Schmiedel, Karl. Über Fehlerquellen bei der Bestimmung der Verlustziffer mit dem Epsteinschen Apparat. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (370-374). [5435 5450]. 46877

Zur Arbeitsmessung in Drehstromnetzen durch Zähler mit nur einem messenden System. Elektrot. Zs. Berlin **34** 1913 (53–55). [6015].

 Schmitz,
 Karl.
 Messungen im Bariumspektrum.
 Zs. wiss.
 Phot. Leipzig 11 1912 (209–235).
 [4205].
 46879

Schneckenberg, Erich. Photochemisch wirksame Strahlen bei chemischen Reaktionen. ChemZtg Cöthen 36 1912 (278). [4270]. 46880

Edison - Akkumulatoren: Fabrikation und Gewichtsverringerung, Elektroch, Zs. Berlin **19** 1912 (1-5). [5620]. 46881

Schneider, J. Versuch zur Erläuterung der Kompensationswirkung beim Rostpendel. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (96-97). [0050]. 46882

Thermoskop Rezeptoren. [Absorption und Emission der Wärmestrahlen. Wärmewirkung des Spektrums.] Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (273–278). [0050].

Schneiderhöhn, H. Die Beobachtung der Interferenzfarben schiefer Strahlenbündel als diagnostisches Hilfsmittel bei mikroskopischen Mineraluntersuchungen. Zs. Krystallogr. Leipzig 50 1912 (231–241). [3830]. 46884

Schob, A. v. Memmler, K.

Schoebel, E. Pemerkungen zur Frage nach den Lichtverhältnissen im Wasser. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (94–95). [3020]. 46885

Scholl, Hermann. Demonstration der Schwingungsgesetze. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (149–157); Nachtrag. t.c. (298–299). [9030]. 46886

Scholz, A. Ein praktisches Rühr-Thermometer. ChemZtg Cöthen **36** 1912 (541). [1250]. 46887

Schottky, Hermann. Ueber die Veränderungen von Blattmetallen beim Erhitzen infolge von Oberflächenkräften. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.phys. Kl. 1912 (480–488); Festschrift W. Nernst gewidmet. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (437–445). [0100]. 46888

Schottky, W[alter]. Ist die Masse des Elektrons konstant? Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (421–425). [4960].

Zur relativtheoretischen
Energetik und Dynamik. Abschnitt I
und II. Diss. Berlin. Weida i. Th.
(Druck v. Thomas & Hubert) 1912
(III+95). 23 cm. [4200 4980]. 46890

Schouten, J. A. Een geval van overspanning door resonantie. [Un cas de surcharge d'un transformateur à courants triphasés par résonnance.] 's Gravenhage Ingenieur Weekblad 27 1912 (586–588). [6440].

Schrader, H. On the existence of chemical compounds of short-lived radioactive elements. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (125-134). [4275].

Schraube, Georg v. Arndt, K.

Schreber, K. Ein handliches Mikromanometer. Zs. Flugtechnik München 3 1912 (229-230); Zs. Physik. Unterr. Berlin 26 1913 (30-33). [0835]. 46893

Schreiber, K. A. Theorie, Berechnung und Untersuchung von Transformatoren. Stuttgart (F. Enke) 1912 (VIII+246 mit Taf.). 25 cm. [6040]. 46894

Schreiber, Paul. Ergebnisse der Erdbodentemperatur-Messungen im Garten bei den Diensträumen der Landes-Wetterwarte zu Dresden . . . während der Zeit vom 1. August 1907 bis 31. Dezember 1910. Vorarbeit zum Jahrbuch 1910. Dresden (Selbstverl. d. k. sächs. Landeswetterwarte) 1912 (46). 32 cm. [2010].

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Evenwichten in ternaire stelsels. I. II. III. [Equilibria in ternary systems. I. II. III.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (546-555 844-857 967-979) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (700-709 853-867 867-879) (English). [1887 2457]. 46896

Der Quadrupelpunkt und die Tripelkurven in binären Systemen. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (59-70). [1887]. 46898

en Baat, W. C[onstance] de. Over het quaternaire stelsel; KCl - CuCl₂ - BaCl₂ - H₂O. [On the quaternary system: KCl - CuCl₂ - BaCl₂-H₂O.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (326-331) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (467-472) (English). [1887].

et Figee, Th. Le système: Eau-chlorure de calcium-hydro-oxyde de calcium à 25°. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. IIIA) 2 1912 (39-44). [1887].

en Thonus, J. C. Het stelsel $\mathrm{HgCl}_2 - \mathrm{CuCl}_2 - \mathrm{H}_2\mathrm{O}$. [The system $\mathrm{HgCl}_2 - \mathrm{CuCl}_2 - \mathrm{H}_2\mathrm{O}$.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **21** [1912] (332-333) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **15** [1912] (472-474) (English). [1887].

v. Korteweg, D. J.; Roozeboom, H. W. B.

Schröter, Fritz. Das Moorelicht. Mitteilung zur Arbeit des Herrn Paul Ritter von Schrott. Zs. wiss. Phot. Letpzig 11 1912 (205–206). [6080].

Schrott, Paul Ritter von. Das Moorelicht. Zs. wiss. Phot. Leipzig **11** 1912 (27–32). [3080]. 46903 (c–5693) Schüle, W. Technische Thermodynamik. 2., erweit. Aufl. der "Techn. Wärmemechanik." Bd 1: Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren nebst technischen Anwendungen. Berlin (J. Springer) 1912 (X + 538 mit 7 Taf.). 24 cm. Geb. 12,80 M. [0900 2400 0030].

Schüler, L. v. Pungs, L.

Schünemann, J[ulius]. Untersuchungen über den elektrischen Zustand der Luft in Höhlen und Kellern. Diss. Göttingen; [Auszug] Physik. Zs. Leipzig 12 1911 (64). [5270 4275]. 46905

Schütte, Fr. Ein Apparat zur Bestimmung der Schwingungszahl einer Stimmgabel für Demonstration und Schülerübungen. Zs. Physik. Unterr. Berlin 25 1912 (358–359). [9110 9030].

Schütz, G. Uber die Ursachen der atmosphärischen Elektrizität. Natw. Wochenschr. Jena 28 1913 (33–38). [5270].

Schuller, A[ladar]. Das Schwärzungsgesetz fester lichtempfindlicher Schichten, Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (277-288). [4225]. 46908

Sensitometrie photographischer Prozesse. Diss. Berlin (o. O.) (Druck v. J. Neuwald Nachf.) 1912 (64). 24 cm. [4225]. 46909

Schultz, Max. Interferenz-Apparat zur Untersuchung grösserer Glasplatten auf Ebenheit und Parallelismus. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (258– 261). [0090]. 46910

Schultze, H. v. Orlich, E.

Schulz, Ernst. Die elektrischen Maschinen. Bd 1: Die Dynamomaschinen und Elektromotoren für Gleichstrom. Bd 2: Generatoren, Transformatoren . . . 2. verb. u. verm. Aufl. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd. 213. 214.) Leipzig (M. Jänecke) 1913 [1912] (147 102). Je 22 cm. [6000 6070 6040]. 46911

Schulz, Fr[iedrich] N. Das Ultramikroskop (Apparat zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen). [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd I.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910 (283–289). [3082].

Schulz, H[ans]. Uber Interferenzpunkte an einem System rechtwinkliger Prismen. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (116-119). [3610]. 46913

Die physikalischen Grundlagen der Lichthoferscheimung. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (120-125). [4225-3020].

gekühlter Gläser und eine Methode zur Messung derselben. Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (1017-1029); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (883-897). [3835 3830 0840 4000].

Schulz, Karl. Ueber die mittlere spezifische Wärme des Gadolinits von Ytterby und Hitterö im ungeglühten und geglühten Zustande zwischen 20° und 100°. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (393–398). [1620].

Ueber die mittlere spezifische Wärme von Quarz und Quarzglas in drei verschiedenen Temperaturbereichen. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (481–491). [1620]. 46917

Die spezifische Wärme der Mineralien und der künstlich hergestellten Stoffe von entsprechender Zusammensetzung, Fortschr. Min. Jena 2 1912 (259-304); 3 1913 (273-320). [1620].

Schulze, Alfred. Die spezifische Wärme binärer Gemische II. III. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (258– 274 344–355). [1620 1925 1660].

Theorie der spezifischen Wärmen von binären Flüssigkeitsgemischen. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (425–433). [1620 1600]. 46920

Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante und das lang wellige Refraktionsvermögen binärer Gemische. Diss. Berlin. Halle a. S. (Druck v. W. Knapp) 1912 (19). 29 cm. [5252 3860 1920]. 46921

v. Dolezalek, F.

Schulze, E. Über Metallzerstäubung durch ultraviolettes Licht. Diss. Berlin; [Auszug] Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (246-257). [6825]. 46922 Schulze, Ferdinand. Ueber die Oberflächenspannung nichtleitender Lösungen in ihrer Abhängigkeit von der Konzentration. Diss. Rostock (Druck v. Eichemeyer & Fett) 1911 (43). 21 cm. [0300].

Schulze, Günther. Versuche über die Diffusion von Silber in Glas. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (335– 367). [0320]. 46924

Verluste im Quecksilbergleichrichter von der Stromstärke und Frequenz des gleichzurichtenden Wechselstromes. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (491–495). [6047].

Bestimmung des Dissoziationsgrades von geschmolzenem Chlorsilber und Bromsilber. Zs. Elektroch. Halle **19** 1913 (122–126). [6250].

v. Tachudy, W.

Schulze, Paul. Allgemeine Theorie unsymmetrischer Schwingungen und Ablenkungen bei Systemen mit einem Freiheitsgrad und Anwendung derselben auf das zu erdmagnetischen Messungen dienende Unifilar - Magnetometer. Progr. Gardelegen (Druck v. W. Hartwig) 1911 (1-29). 22 cm. [5435].

Schumann, Winfried O. Ueber die Drehmomente der Dämpferwicklung einer Mehrphasen-Synchronmaschine bei kleinen Pendelschwingungen im Parallelbetrieb. Diss. Karlsruhe (Druck v. J. Lang) 1912 (87). 22 cm. [6045]. 46928

Schuster, Arthur. A critical examination of the possible causes of terrestrial magnetism. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (121-137). [5490]. 46929

Schwaiger, A. Belastungsausgleich in Kraftwerken. Habschr. Karlsruhe. Berlin (J. Springer) 1912 (37). 27 cm.; [Auszug] Elektrot. Zs. Berlin **31** 1912 (841–844 894–899 921–926). [6000].

Schwarz, Gottwald. Die Kalomeireaktion der Röntgenstrahlen und ihre Anwendung zur Dosimetrie. Strahlenther. Berlin 1 1912 (88-99). [4240].

und Zehner, L. Ueber einige biochemische Strahlungsreaktionen. Versuche mit Thorium X. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (1776-1777). [4275]. 46932 Schwarz, M. Einiges über Transfermator-Tiegel-Schmelzöfen System Helberger, Intern. Zs. Metallogr. Berlin 2 1912 (258-267). [6090]. 46933

Schwarzschild, K[arl], Uber Spektrographenobjektive. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (1220-1239). [3070 3165 3060]. 46934

Schwedes, Julius. Uber Intensitätsmessungen in Spektren str mender Gasebei hohen Stromdichten unter Verwendung von Gleichstrom. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (169-204); Diss. Munster i. W. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (43). 24 cm. [4205 4202]. 46935

Schweer, Wilhelm. Untersuchungen über gekoppelte unsymmetrische Schwingungskreise. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Cröllwitz.) (No. 31.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.) 1912 (21 mit Taf.). 29 cm. [6610]. 46936

Schweidler, E[gon] von. Über die Zerfallskonstante des Poloniums. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (536– 539). [4275]. 46937

— Über die Strahlung einer mit radioaktivem Material erfüllten Kugel. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (453–454). [4275 4210]. 46938

Zur The rie der Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (198–200). [4275]. 46939

---- r. Hahn, O.

Schwers, F. A propos de la Note de M. P. Th. Müller et Mlle V. Guerdchikoff "Sur la réfraction et la rotation magnétique des mélanges." Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (398-400). [3822 4050].

Schwietring, Fr. Ein einfacher Beweis eines allgemeinen Gesetzes von F. E. Wright für den Durchgang des Lichtes durch eine Kristallplatte. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (339-340). [3830 3820].

Eine allgemeine Methode für die eindeutige Bestimmung der drei Hauptbrechungsindizes an einem beliebigen Schnitt eines optisch zweiachsigen Kristalls, N. Jahrb. Min. Stuttgart 1912 Bd 1 (21-36). [3830]. 46942

Scotti, K. Aufgaben aus der Gleichund Wechselstromtechnik. Hannover u. Leipzig (M. Jänecke) 1912 (VI+76). 22 cm. 1,60 M. [0050]. 46943 Searle, G. F. C. A simple viscometer for very viscous liquids. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1912 (600-606). [0325].

apparatus and experiments. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (368-378). [0090]. 46945

A simple method of determining the viscosity of air. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (183-192). [0325]. 46946

Experiments illustrating flare spots in photography. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (205-219). [3070]. 46947

Seddig, M[ax]. Schattenfiguren, die dem leuchtenden Teile der Mondscheibe konform sind. Astr. Nachr. Kiel 192 1912 (9-10 mit 1 Taf.). [3000]. 46948

Seebohm, Carl v. Schaefer, C.

Seeliger, R. Beitrag zur Theorie der selbständigen Entladung, Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (764-780). [6840].

mung der spezifischen Ladung des Elektrons. Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (28-52). [6845]. 46950

Bemerkung über den Energieverlust von Elektronen beim Zusammenstoss mit Gasmolekülen. München SitzBer. Ak. Wiss. math.phys. Kl. **45** 1912 (375–380). [6845 6800].

- v. Gehrcke, E.

Seemann, Hugo. Messung der Strom-Spannungs-Charakteristik in Gasen, die mit Röntgenstrahlen ionisiert sind. Diss. Königsberg i. Pr. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (74 mit 2 Taf.); [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (781– 829 mit 2 Taf.). [6805 5685]. 46952

Seemann, J[ohn]. Elektrokardiogrammstudien am Froschherzen. Zs. Biol. München 59 1912 (53-134 mit 3 Taf.). [5900]. 46953

Segalin, Leandro r. Federico, R.

Seibt, G. Zur Beseitigung eines geschichtlichen Irrtums über die Widerstandserhöhung von Spulen bei schnellen Schwingungen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (254). [6460]. 46954

Ein Instrumentarium zur Untersuchung und Demonstration von

Mineralien auf Empfindlichkeit gegen elektrische Schwingungen, Zs. Schwachstromtechn. München **6** 1912 (88–92 120–124). [6043–66101] 46955

Seidener, J. v. Rziha, E. v.

Seitz, W[ilhelm]. Absorption sehr weicher Röntgenstrahlen in Gasen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (476-480). [4240 3875]. 46956

Selényi, Paul. Uber Lichtzerstreuung im Raume Wienerscher Interferenzen und neue, diesen reziproke Interferenzerscheinungen. Math. natw. Ber. Ungarn Leipzig 27 (1909) 1912 (76-80 81-117). [3610 3400 3640]. 46957

Senepa, Pietro. Sulle forze termomagnetiche dei metalli. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (53-58). [5710]. 46958

[Sĕrkov, S. V.] Сѣрковъ, С. В. Электропроводность и состояніе растворенняго вещества. [La conductibilité électrique et l'état d'agrégation des substances dissolues.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (1–14). [6250].

Sesti, S. La storia della radiotelegrafia in Italia sino al 31 dicembre 1911. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (57– 58). [0010 4900]. 46960

Seufert, Frz. Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln . . Zugleich Hilfsbuch für den Unterricht in Maschinenlaboratorien technischer Lehranstalten. 3. erweit. Aufl. Berlin (J. Springer) 1913 (VII+105). 22 cm. Geb. 2,20 M. [2490]. 46961

Shakespear, G. A. A new method of determining the radiation constant. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 86 1912 (180-196). [4210]. 46962

The microtropometer. Nature London **91** 1913 (450–451). [0090]. 46963

Sharp, Clayton H[alsey]. International candle-power measurements. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (313-315 with tab.). [3010]. 46964

Electricity meters with special reference to different kinds of loads. Atti Congr. int. appl. elettr.

(Torino, 1911), vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (777-805). [6010]. 46966

Sharp, Clayton H[alsey] e Millar, Preston S. Un apparecchio semplificato per misurare l'intensità di illuminazione. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (907-908). [3010].

Sharpe, F. R. The mechanical forces between moving electric charges. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (231–232). [6400]. 46968

Shaw, A. L. On the charged surface layers in contact potential phenomena between metals. Phil. Mag. London (Ser. 5) 25 1913 (241-256). [6210].

Shaw, D. M. Emission of particles by heated metals. Nature London 90 1913 (594). [4270]. 46970

Shaw, H. v. Fowler, A.

Shaw, Norman. Interference phenomena with Gamma rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 26 1913 (190-194). [4275]. 46971

Shaw, P. E. The testing of plane surfaces. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (227–234). [0800]. 46972

Units of pressure in vacuum work. Nature London **90** 1913 (59). [6805].

Shawcross, R. E. v. Robertson, F. S.

Sheard, Charles. The ionization produced by heated salts. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (370-389); [abstract] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (234-236 with tabs.). [6805].

son, O. W. son, O. W.

Shearer, J[ohn] S[andford]. The thermo E.M.F. of the Nernst filament. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (238-239). [5710]. 46976

Shepherd, G. M. B. A note on high-frequency wave filters. Elect. London **71** 1913 (399-401). [6470]. 46977

Shook, G. A. Rechnungsapparat für die Bestimmung von thermodynamischen Temperaturen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (940-942). [1255]. 46978

Shorter, S. A. On the application of the theory of chemical potential to the thermo dynamical theory of solutions. Part II. The effect of pressure on vapour-pressure. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (483–494). [2472].

Note on the elasticity of liquid films and the foaming of solutions. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (629–632). [0300]. 46980

Siebenmann, F. Einige neuere gegen die Helmholtzsche Hörtheorie vorgebrachte Einwände und deren experimentelle Widerlegung. Basel Verh. Natf.-Ges. 23 1912 (22-27). [9520].

Siedentopf, H. Über bisphärische Spiegelkondensoren für Ultramikroskopie. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1175–1184). [3060]. 46982

Abbildung linearer Objekte. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 (1–47). [3082].

Sieg, L. P. Notes on the elastic peculiarities of platinum-iridium wires. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (347–358 with ff. tabs.). [0840]. 46984

Siegbahn, Manne. Den elektriska ljusbågen som mikrofon. [The electric arc as microphone.] Fysisk Tids. København 11 1912 6-7 with pl. . [6839].

Siegel, Ernst. Ueber den Einfluss des Druckes auf die Stellung flüssiger Metalle in der thermoelektrischen Spannungsreihe. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1911 (73); [gekürzte Diss.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (588-636). [5710).

v. Niethammer, F.

Siegl, Karl. Über einen elektrolytischen Kondensator und seine Anwendung fürfunkenlosen Kontakt[bei elektrischen Uhren.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (889-891). [6200 6020 0809]. 46987

Siemens und Halske. Messung von Eisenverlusten im Epsteinschen Apparat. [Nebst Erwiderung von Angermann.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (669). [5450].

Siertsema, L[odewijk] H[endrik]. Metingen van brekingsindices onder hoogen druk. (2. mededeeling.) De dispersie van lucht en koolzuur. [Determinations of the refractive indices of gases under high pressure. (2nd communication.) On the dispersion of air and of carbon dioxide.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (866–872) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (925–931) (English). [3822].

Siertsema, L[odewijk] H[endrik] en Haas, M[are] de. Metingen van brekingsindices van gassen onder hoogen druk. Eerste mededeeling. De dispersie van waterstof. [Determinations of refractive indices of gases under high pressures. First paper. The dispersion of hydrogen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (624–636) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Acad. Wet. 14 [1911] (592–603) (English). [3822].

Sieveking, H[ermann]. Zur neueren Entwicklung der Thermodynamik. J. Gasbeleucht. München 55 1912 (1174– 1176). [2400]. 46991

Radium und die Radioaktivität der Mineral- und Thermalquellen. Zs. KohlensäureInd. Berlin 18 1912 (763-764 791-792). [4275]. 46992

— Über den jetzigen Stand der Forschung über Radioaktivität. Natw. Berlin 1 1913 (129–133). [4275]. 46993

Forschung über die Röntgenstrahlen. Natw. Berlin 1 1913 (393–396). [4240].

— und **Oettinger**, E. Die Grundlagen des Relativitätsprinzips. Mitt. Ver. Astr. Berlin **22** 1912 (186– 199). [4960]. 46995

- v. Engler, C.

Sieverts, Adolf. Der Einfluss absorbierter Gase auf den elektrischen Widerstand von Metalldrähten. Nach Versuchen mit Frank Müller und Fritz Loessner. Intern. Zs. Metallogr. Berlin 3 1912 (37-60). [5660 0250]. 46996

und Bergner, E[dgar]. Versuche über die Löslichkeit von Argon und Helium in festen und flüssigen Metallen. Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (2576-2583). [0250]. 46997

— — Die Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigen Kupferlegierungen. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (257–270). [0280]. 46998 Sigger, Alfred. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat. Diss. Berlin (E. Ebering) 1913 (56). 23 cm.; Zs. Elektroch. Halle 19 1913 (340-344). [1695 1600].

Signormi, Antonio. Sulla dinamica dell'elettrone svincolata da arbitrarie ipotesi cinematiche. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (257-304 331-375). [4900]. 47000

Sulla teoria analitica dei fenomeni iuminosi nei mezzi cristallini uniassici. Pisa Ann. Scuola norm. 12 1912 (1-131). [3830]. 47001

Silber, Paolo v. Ciamician, G.

silla, Lucio. Sulla propagazione del calore. ¿Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1. sem. 1912 (441-447). [2010].

Simons, K. Elektrische Eigenschwingungen in Dynamomaschinen. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (325-328). [6060].

Die Gleichung der "V"-Kurven[des Synchronmotors], dargestellt mittels des Signierungsprinzipes. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (562-563). [6070].

Simons, L. v. Barkla, C. G.

Singh, Puran and Maulik, S. Nature of light emitted by fireflies. Nature London 88 1911 (111). [4270]. 47005

Sirks, J[an] F[rederik]. Metingen over de ultraviolette magnetische draaing in gassen. [Measurements on ultraviolet magnetic rotation in gasses.] 's Gravenhage (H. P. de Zwart) 1912 (70 with 8 pl.); Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (685-700) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (773-788) (English); Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (336-343) (German). [6655].

Sirovich, G. v. Parravano, N.

Sissingh, R. v. Byvoet, J. M.

Sizes, Gabriel. Sur la résonance multiple des gongs et des tam-tams chinois. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (504-506). [9120]. 47007

Slade, R. E. An electric furnace for experiments in vacuo at temperatures up to 1500° C. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (519-524). [6090]. 47008

v. Hevesy, G. von.

slate, Frederick. An interpretation of curl and divergence in terms of vector-growth. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (359-264). [4900]. 47009

Slocum, Frederick. Solar halos of November third. Pop. Astr. Northfield Minn. 20 1912 (1-3 with fig.). [3220]. 47010

Slotte, K[arl] F[redrik]. Über die molekulare Anziehung und das innere Potential. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 52 A. No. 5 1910 (1-11). [0150].

Temperatur der Metalle. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 53 A. No. 1 1911 (1-7). [0150].

Sluiter, C[arel] H[erman]. Het geleidingsvermogen van pseudozuren en van echte zuren in aceton-watermengsels. [La conductivité des pseudo-acides et des acides réels dans les mélanges eau-acétone.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (668-673). [6220]. 47013

Smeal, G[lenny]. The psychrometric formula. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 25 N.S. Pt. 1 1912 (151-166). [1890].

Smirnoff, Wladimir. La dilatation thermique des alliages d'aluminium et de zinc. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (351-352). [1410]. 47015

Smirnov, Ip. A. v. Weinberg, B. P.

Smith, Alpheus W[ilson]. The Hall effect in bismuth with high frequency currents. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (81-85 with fig. tab.). [6455]. 47016

Smith, Arthur Bessey und Aldendorff, F. Automatische Fernsprechsysteme ihre Entwicklung bis zur Gegenwart. Lfg 1. 2. Berlin (S. Heimann & S.) [1912] (IV+327 mit Taf.). 24 cm. 7 M. [6485].

Smith, C. Optical properties of substances at the critical point. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (366-371). [3860]. 47018

Smith, C. F. and Johnson, E. M. Losses in induction motors arising from eccentricity of the rotor. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (546-569). [6070].

Smith, Charles. Perdite nei motori a induzione dovute a eccentricità del rotore. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano **16** 1912 (738-742). [6070]. 47020

Smith, Edgar F[ahs]. George Frederic Barker. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **30** 1910 (225-232). [0010]. 47021

Smith, F. E. On bridge methods for resistance measurements of high precision in platinum thermometry. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (541-569). [1255].

Smith, H. On the best use of a condenser when used as a shunt to a telephone in wireless telegraphy. Dublin Proc. R. Soc. 4 1912 (167-172). [6615].

A spectroscopic study of the electric brush discharge in water and salt solutions. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (461-475 with 1 Pl.). [4205]. 47024

Smith, S. W. J. The thermomagnetic study of steel. London Proc. Physic. Soc. **25** 1912 (77-81). [5460]. 47025

demagnetisation of annealed steel rods. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (342-349). [5460]. 47026

and Moss, H. The resistance of electrolytes. London Proc. Physic. Soc. 25 1913 (133-143). [5680]. 47027

S. G. The magnetic transition temperature of cementite. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (62-69). [5466]. 47028

Smits, A[ndreas]. Over kritische eindpunten in ternaire stelsels. II. [On critical endpoints in ternary systems. II.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (149-157) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (184-192) (English). [1887].

Uitbreiding van de theorie der allotropie, monotropie en enantiotropie bij vloeistoffen. [Extension of the theory of allotropy, monotropy and enantiotropy for liquids.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (419-428) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (361-369) (English). [1887 1930]. 47030

De toepassing van de theorie der allotropie op het stelsel zwavel. II. [The application of the

theory or allotropy to the system sulphur. II.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (426-428) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (369-371) (English). [1887 1930]. 47031

Smits, A[ndreas]. Het inverse optreden van vaste phasen in het stelsel ijzer-koolstof. [The inverse occurrence of solid phases in the system ironcarbon.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (428-437) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (371-380) (English). [1887].

Zs. physik. Chem. Leipzig **78** 1912 (708-724 740). [1887]. 47033

— Ueber die neue Theorie der Erscheinung Allotropie. Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (657–664). [1887 1930]. 47034

en Bokhorst, S. C. Over het verschijnsel van dubbele smelting bij vetten. [The phenomenon of double melting for fats.] Amsterdam Versl. Nat. Wis. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (667-668) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (681-683) (English). [1887].

en Kettner, A. Over het stelsel ammoniumrhodanaat-thioureumwater. [On the system ammoniumsulfocyanate-thioureum-water.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (669-671) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (683-686) (English). [1887].

en Leeuw, H[erman] L[ouis] de. Bevestiging van de theorie van het verschijnsel allotropie. II. [Confirmation of the theory of the phenomenon allotropy. II.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1289–1306) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1199–1216) (English). [1887—1930]. 47037

Over het stelsel tin. On the system tin.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **21** [1912] (661–667) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **15** [1912] (676–681) (English). [1887].

Terwen, J. W. en Leeuw, H[erman] L[ouis] de. Over het stelsel fosfor. [On the system phosphorus.]

Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (753-758) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (885-890) (English). [1887].

Smoluchowski, M. v. Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekularphänomene. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1069–1080). [2400 0200 2415].

Smoluchowski, M. S. On opalescence of gases in the critical state. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (165-173). [1880]. 47041

Smyth, L. B. Emanation from the soil to the atmosphere. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (632–637). [4275]. 47042

Soddy, F[rederick]. On secondary γ rays excited by the β rays of radium. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (892). [4275].

das periodische Gesetz, Jahrb. Radioakt. Leipzig **10** 1913 (188–197). [4240].

Telemente. Deutsch von Max Tklé.
Leipzig (J. A. Barth) 1912 (178 mit Taf.). 20 cm. 4 M. [4275]. 47045

Sörensen, Aage S. M. Graphische Bestimmung der Wellenlänge bei gleichzeitiger unabhängiger Variation der Kapazität und Selbstinduktion. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1913 (429-435). [6610].

Solari, Carlo. Le lampade a filamento metallico. Mon. tecn. Milano 18 1912 (63–68). [6080). 47048

— Le lampade a filamento di tungsteno trafilato. Mon. tecn. Milano **18** 1912 (313–315). [6080]. 47049

Soleri, Elvio. L'elettricità all'esposizione internazionale di Torino del 1911. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (3-70); Industria Milano 26 1912 (2-5 65-70 115-117 134-136 161-167 262-264 346-349 409-411 456-460 474-476 491-493 522-524 540-543). [0020 4900]. 47050

zione dei cavi per energia elettrica.

Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (615-666); [sunto] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (149-154). [5720 6490 47051

Somermeier, E[dward] E[lsworth]. The melting of ice in a mixture of ice and water. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (128-135 with tabs.). [1810].

Somers, [Miss] A. Note on the attainment of a steady state when heat diffuses along a moving cylinder. London Proc. Physic. Soc. 25 1912 (74–76). [2000].

Somerville, A. A. Variation of electrical resistance with temperature. 4. Oxides. [Abstract.] Physic. Rev. Ithacs. N.Y. 34 1912 (311-312 with ff.); 5. Oxides. t.c. (399); 35 1912 (401). [5660]. 47054

electrical resistance and the polarization E.M.F. of a mixture of clay, feldspar and quartz. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (141-142). [5660 5695].

Sommerfeld, A[rnold]. Über die Beugung der Röntgenstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (473-506). [4240 3620]. 47056

Das Plancksche Wirkungsquantum und seine allgemeine Bedeutung für die Molekularphysik. Bericht
. . . Monatshefte natw. Unterr.
Leipzig **5** 1912 (115–132). [4200 0100].

Sonntag, P[aul]. Die Torsionserscheinungen der Pflanzenfasern beim Anfeuchten und die mikroskopische Unterscheidung von Hanf und Flachs. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 9 (1911) 1912 (140-163). [0840]. 47059

Sorkau, Walther. Über den Einfluss von Temperatur, spezifischem Gewicht und chemischer Natur von Flüssigkeiten auf die Turbulenzreibung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (805–820). Diss. Greifswald 1912. [0325]. 47060

Zwischen Molekulargewicht und Tur-

bulenzreibungskonstante. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (147–152). [0325]. 47061

Sosman, Robert B[rowning]. The platinum-rhodium thermoelement from 0' to 1755°. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 30 1910 (1-15 with ft. tabs.). [1230].

v. Day, A. L.

Souder, Wilmer H. v. Foley, A. L.

Southall, James P[owell] C[ocke]. The principles and methods of geometrical optics, especially as applied to the theory of optical instruments. New York and London (Macmillan) 1910 (XXIII+626 with ft.). 23.5 cm. [3000].

Souttar, H. S. Demonstration of a method of making capillary filaments. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (166). [0300]. 47064

Spencer, J. F. Elektroden dritter Art. (Berichtigung.) (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (125–127). [5610]. 47065

Spennrath, Joseph. Die Bedienung und Wartung elektrischer Anlagen und Maschinen. 2., vollst. neu bearb. und bedeutend erweit. Aufl. von Frz. Menge. Berlin (M. Krayn) 1912 [X+333 mit Taf.). 24 cm. 5,50 M. [4900 0030 6000].

Spielrein, Mlle Cécile. Équilibre du sulfate de lithium et des sulfates alcalins en présence de leur solution mixte. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (346-348). [1887].

Spies, P. Die Wellenlänge der Röntgenstrahlen und die Atome. Aus d. Natur Leipzig 9 1912 (110-115). [4240].

Versuche über elektrische Schwebungen. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (73–78). [6615 0050 9230]. 47069

Ein Strom- und Resonanzpendel. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (349–351). [0050]. 47070

Spinelli, Francesco. Illuminazione elettrica e trasformazione della corrente trifase in monofase con frequenza triplicata. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (215-217). [5705].

Squinabol, S. e Cresci, G. Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Ed. 5, vol. 4. Livorno (Giusti) 1912 (VIII+190); Ed. 6, parte 2. ib. (124). 23 cm. [0030]. 47072

Staněk, Vl[adimir]. Ueber einen Gasbrenner mit Nadelregulation des Gaszuflusses. Prag Ber. Versuchs. Zuckerind. 17 1912 1913 (15-17). [0090 47073

Stansfield, H. and Walmsley, H. P. Changes in diffraction spectra produced by aberration and the aberration of an echelon grating. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (25-35 with pls.). [3030].

Stark, J[ohannes]. Uber die Breite des Intensitätsminimums im Doppler-Effekt bei Kanalstrahlen. Antwort an Hrn. Paschen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (459–466). [6845].

— Uber die Anwendung des Planckschen Elementargesetzes auf photochemische Prozesse. Bemerkung zu einer Mitteilung des Hrn. Einstein. Mit einer Antwort hierauf von A[lbert] Einstein. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (467-469 888). [4200 4225]. 47076

Autwort auf die Ausführungen des Hrn. Lunkenheimer über das Intensitätsverhältnis im Doppler-Effekt von Kanalstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (470-472). [6845].

Antwort an Hrn. A. Einstein. [betr. Anwendung des Plankschen Elementengesetzes]. Ann. Physik Leipzig (4, F.) **39** 1912 (496). [4200]. 47078

Zur Diskussion über die Intensitätsverteilung im Kanalstrahlenspektrum. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1185–1200). [6845 4205].

Bemerkungen zu einer Abhandlung des Hrn. Paschen über die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1612–1616). [4205].

Folgerungen aus einer Valenzhypothese. I. Bandenspektrum und Valenzenergie Jahrb. Radioakt. Leipzig **9** 1912 (15–27); II. Metallische Leitung der Elektrizität. t.c. (188–203), [5675–3860].

—— Über den Schwellenwert der kinetischen Energie für die Emission bewegter Serienlinien. Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (532–535). [4200 4205 6845]. 47082

Stark, J[ohannes]. Über elektrische und mechanische Schubflächen in Metallen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (585-589). [0100 5675]. 47083

Bemerkung über Zerstreuung und Absorption von B-Strahlen und Röntgenstrahlen in Kristallen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (973–977), [4275 4240 3875]. 47084

wischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution. Zur Kritik der Veröffentlichungen des Herrn H. Kauffmann. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (1011-1014). [4230 3860]. 47085

Bogen- und Funkenlinien (ein- und mehrwertige Linien) in den Kanalstrahlen. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (102-109). [4205 6845], 47086

Zur Diskussion des Verhaltens der Röntgenstrahlen in Kristallen. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (319–321). [4240].

Fischer, A. und Kirschbaum, H. Das Spektrum des einwertigen und das Spektrum des zweiwertigen Heliumatomions in den Kanalstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (499-541). [4205 6845 3420].

—— und Levy, P. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. III. Benzolbindung. Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (179–188). [3860].

und Lipp, P. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohleustoffatomen. II. Azetylenbindung. Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (175-178). 47090

J. und Lipp, P. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. I. Methodik, Äthylenbindung. Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (139–174). [3860].

— und **Wendt**, G. Serienemission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (669-689). [4230 4205 6845 6820]. 47092

Stark, J[ohannes] und Wendt, G. Uber das Eindringen von Kanalstrahlen in feste Körper. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (921-940 mit Taf.). [6840 6825].

Handenemission fester Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (489–503); Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (690–695). [4230 4205 6845]. 47095

---- v. Kauffmann, H.; Vegard,

Starke, H[ermann] und Herweg, J. Magnetische Drehung und inverser Zeemaneffekt in Quecksilberdampf. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (1-5). [6655 4208].

Stassano, Henri. Des actions opposées du champ magnétique sur la conductibilité électrique des gaz raréfiés en fonction de la valeur du champ et du degré de vide. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (911-914). [5685]. 47097

Stead, G. Note on the spectrum of argon. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1912 (607-609). [4205]. 47098

Stedefeld, Curt. Die Aussichten und die Ausführungsmöglichkeit von Gleichdruckgasturbinen für Hochofengas zu Versuchszwecken. Zs. Turbinenwesen München 10 1913 (64–68 85–89 119–124 135–139 151–156 166–171). [2490]

Stefanik, Milan. Observation de l'éclipse totale de Soleil à l'île Vavau (archipel Tonga) le 28 avril 1911. Päris C. R. Acad. sci. 154 1912 (565-567). [4205].

Observation de l'eclipse de Soleil du 17 avril 1912. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1064–1066). [4206 3620].

Steger, W. v. Hauser, O.

Steil, E. Untersuchungen über Solenoide und über ihre praktische Verwendbarkeit für Strassenbahnbremsen. Mitt. ForschArb. Ingenieurw. Stein, A. Die Beziehung zwischen elektrischem Widerstand, absoluter Schmelztemperatur und Atomyolumen der Metalle. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 287-288. [5660]. 47103

Stein, Georg. Störungen in Fernsprechleitungen durch Wechselstrombahnen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (844-847). [6485]. 47104

Steiner, L. Über die tägliche Variation der erdmagnetischen Kraft. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (417-428). [5490]. 47105

Steinhaus, W. v. Hupka, E., Rogowski, W.

Steinmetz, Charles Proteus. The nature of transients in electrical engineering. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino 1911) vol. 2. Torino (V. Bona) 1912 (1019-1055); [sunto] Elettricità Milano 39 1912 (19-21). [6490]. 47106

Steinwehr, H. v. v. Gerland, E.

Stěpánek, Josef. Über die Bildung stehender Wellen bei Explosionen. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (223– 224). [9310 9320]. 47107

Stepanow, N. J. Über die elektrische Leitfähigkeit der Metalllegierungen. Zs. anorg. Chem. Leipzig 78 1912 (1-32). [5660]. 47108

Stephenson, Andrew. On the propagation of periodic aether disturbance, Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (809-813). [0600]. 47109

Stern, Otto. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Druckes konzentrierter Lösungen und über die Gültigkeit des Henryschen Gesetzes für konzentrierte Lösungen von Kohlendioxyd in organischen Lösungsmitteln bei tiefen Temperaturen. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.) 1912 (V+38). 24 cm.; [Nebst Bemerkungen zu Herrn Dolezaleks Theorie der Gaslöslichkeit] Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (441–476). [0310 0200 0250 2457]. 47110

Stetefeld, Richard. Die Eis- und Kälteerzeugungs-Maschinen. Ihr Bau und ihre Verwendung in der Praxis. Ein Kompendium der gesamten Kälteindustrie. 2. neubearb. und erweit. Auß. Stuttgart (M. Waag) 1912 (XI+263 mit Taf.). 24 cm. 12 M. [2495]. 47111

Steubing, W[alter]. Untersuchungen über Gasionisierung durch Licht. Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (111–137). [6805 5685]. 47112

W. Woods "Kritische Bemerkungen". Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (520-522). [4205].

— v. Stark, J.

Steuding, Alfred. Über das chemische und spektroskopische Verhalten der Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtolen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1912 (52). 23 cm. [3860]. 47115

Steven, A. J. The composition of two simple harmonic motions exhibited by a stretched string. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (977-981). [9110].

Stevens, H. C. The flicker photometer and the iris. Phil. Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (180-183). [4450]. 47117

Stewart, G[eorge] W[alter]. The acoustic shadow of a right sphere, with certain applications in architectural acoustics and audition. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (467-479 with ft. tabs.). [9400 9255].

The intensity factors in the binaural localization of sound. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca, N.Y. **34** 1912 (76). [9500]. 47119

method of measuring the effective capacity of high tension cables. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (76). [5740].

Sticker, A. v. Loewenthal, S.

Stock, Wolfgang v. Rohr, H. v.

Stockmann, W[olfgang]. Untersuchungen über Interferenz und Beugung von kurzen, gedämpften Schallwellen. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 nat.-wiss. Sect. (41-87). [9230].

Untersuchung der von Condensatorfunken ausgehenden gedämpften

Schallwellen. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Comp.) 1911 (III+ 49). 24 cm. [9230 9320 6820 6610].

\$todola, A. Zum Wirkungsgrad der Explosionsturbine. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1005–1009). [2490]. 47123

Stodola, E. [Gasturbine.] Kritische Bemerkungen zu dem Werk von Hans Holzwerth, Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (527-530). [2490]. 47124

Stoeber, Ed. und Tschumanoff, S. Eine einfache Vorrichtung zum Rührwerk eines Thermostaten. ChemZtg Cöthen 36 1912 (512). [1014]. 47125

Stoffel, Fritz. Über Diffusionserscheinungen in festen Colloiden. Diss. Zürich 1908 (78 m. Taf.). 23 cm. [0340 0320]. 47126

Stoklasa, Julius. Über den Einfluss der Radioaktivität auf die Entwicklung des Pflanzenorganismus. CheinZtg Cöthen 36 1912 (1382-1383). [4275]. 47127

Stokvis, Louis Gustaaf. Der Spannungsabfall des synchronen Drehstrom-Generators bei unsymmetrischer Belastung. München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1912 (VIII+99). 25 cm. 4 M. [6060 6045]. 47128

Strache, H[ugo]. Eine Vereinfachung der Bestimmung der mittleren sphärischen oder hemisphärischen Lichtstärke. Wien Zs. Ver. Gas Wasserfachm. Oesterr Ungarn **51** 1911 (489-495). [3010].

Einfluss der Flammentemperatur auf die Lichtstärke des Gasglühlichtes. J. Gasbeleucht. München 55 1912 (445–446). [3010]. 47130

— Ein einfaches genaues Gaskalorimeter. Wien Zs. Ver. Gas-Wasserfachm. OesterrUngarn **52** 1912 (25-30). [0090 1610]. **47**131

Ueber eine Erleichterung bei der Einstellung der Flammenhöhe bei der Hefnerlampe. Wien Zs. Ver. GasWasserfachm. OesterrUngarn 52 1912 (130-131). [3010]. 47132

Ueber objektive Photometrie und eine absolute Lichteinheit. Wien Zs. Ver. Gas Wasserfachm. Oesterr Ungarn 52 1912 (163–168 202–208). [3010]. 47133

strahl. Über das Verdampfungsgesetz und das Gesetz der Wärmeübertragung des Lokomotivkessels. [Nebst Erwiderung von O. Köchy.] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1423–1428). [2490].

Strauss, Karl. Eine Schülerübung über die totale Reflexion. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (365–366). [3824 0050].

 Strecker,
 [Karl].
 A E F Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen.
 Berlin Verh.
 D. physik.
 Ges.
 15 1913 (143-150).
 (47136).

Neue Sätze des Ausschusses für Einheiten und Formelzeichen. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (963); Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (827–831). [0070 0805]. 47137

Hilfsbuch für die Elektrotechnik. Unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen bearb. und hrsg. 8., umgearb. und verm. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (XI + 968). 21 cm. Geb. 18 M. [6000 0030 4900].

Strehl, K[arl]. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (389-394). [1100]. 47139

Streintz, F[ranz]. Über den Widerstand zwischen Metall und Kristall an ebenen Grenzflächen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 (1911) II 1 1912 (96-98); 2. Mitt. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (673-677). [5660 5640].

47140

— Über die Elektrizitätsleitung in dunkelfarbigen Metallverbindungen. Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (221-251). [5600]. 47141

und Wellik, A. Erwiderung auf die Bemerkungen von J. Koenigsberger, O. Reichenheim und K. Schilling zu unserer Arbeit "Über den Widerstand zwischen Metall und Kristall an ebenen Grenzflächen". Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (162-164). [5640 5660]. 47142

Strohmenger, H. v. Rumor, C.

Stroman, A. Zwei Telephonsirenen. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (97–98). [0050]. 47143

— Zwei Lochsirenen, Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (216–220). [9310]. 47144

Stroman, A. Ein Versuch zur Ausdehnung fester Körper durch die Wärme. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (300-301). [0050]. 47145

Strong, W[illiam] W[alker] v. Jones, H. C.

Stroude, F. An accurate examination of the Steinmetz index for a transformer iron, stalloy and east iron. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (238-249). [5466].

Struck, Heinrich. Untersuchungen über den Potentialgradienten in der positiven ungeschichteten Säule des Glimmstromes in N₂ und H₂ bei hohen Strom- und Gasdichten. Diss. Münster i. W. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.) 1912 (IV+44). 23 cm. [6840].

47147

Strutt, R. J. Further observations on the afterglow of electric discharge and kindred phenomena. London Proc. Physic. Soc. 24 1911 (1-8). [6840].

47148

A chemically active modification of nitrogen produced by the electric discharge. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (56-63); 1912 (262-269); 87 1912 (179-188); 88 1913 (539-549); [Erwiderung Übers.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (215). [4230 6800 6820 6805 6840].

The after luminosity of electric discharge in hydrogen, observed by Hertz. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (529-533). [6840]. 47150

The molecular statistics of some chemical actions. Loudon Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (302-309). [0200]. 47151

Absorption of helium and other gases under the electric discharge. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (381-384). [0250]. 47152

Duration of luminosity of electric discharge in gases and vapours. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (110-117). [6840]. 47153

and Fowler, A. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. Spectra of elements and compounds excited by the nitrogen. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (105-117 with pl.). [4205].

Stubbs, C. M. A spectro-photometric comparison of the emissivity of solid and liquid copper and of liquid silver at high temperature with that of a full radiator. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (195-205). [4210]. 47155

aud **Prideaux**, E. B. R. A spectro-photometric comparison of the emissivity of solid and liquid gold at high temperatures with that of a full radiator. London Proc. R Soc. (Ser. A) **87** 1912 (451-465). [4210]. 47156

Stuhlmann, O., jun. The difference in the photoelectric effect caused by incident and emergent light. Phil. Mag. London (Ser. 6) 22 1911 (854-864). [6850].

Stumpf, C[arl]. Konsonanz und Konkordanz. Nebst Bemerkungen über Wohlklang und Wohlgefälligkeit musikalischer Zusammenklänge. Beitr. Akustik Leipzig H. 6 1911 (116-150). [9450].

Stumpf, Felix. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinischen aktiven Substanz. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1911 (54 mit Taf.) 23 cm. [4030 4050 3830]. 47159

Subkis, Solomon. Der Einfluss der Koppelung bei langsamen ungedämpften Schwingungen. Jahrb. drahtl. Telegr. Leipzig 5 1912 (507-513 545-563). [6610 6830]. 47160

 Sudry, L.
 Sur l'importance et le rôle des poussières éoliennes
 Paris C. R.

 Acad. sci.
 154 1912 (397-399).
 [0325 0250].

Süring, R[einhard]. Glimmentladungen an Wolkenrändern. Met. Zs. Braunschweig 29 1912 (389–390). [5270 6820].

Sukhodski, W. On Mr. McC. Lewis's papers on the internal pressure of a liquid. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (955-957). [0200]. 47163

[Šulejkin, М.] Шулейкинъ, М. Объ электрическихъ колебаніяхъ. [Uber elektrische Schwingungen.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (471-494); 43 1911 (1-6). [6610].

Sumpner, W. E. Direkte Messungen der mittleren sphärischen Intensität durch Diffusionsmethoden. Wien Zs. Ver. GasWasserfachm. 51 1911 (456–459). [3010].

Sundell, A[ugust] F[redrik]. Versuch die Tonendichte in einer Entladungsröhre bei durchgehendem konstantem Strome zu berechnen. Helsingfors Öfvers, F. Vet. Soc. **52** A No. 12 1910 (1–15). [6805].

Anordnung für die Bestimmung linearer Ausdehnungskoefficienten. Helsingfors Öfvers F. Vet. Soc. **53** A No. 18 1911 (1–17). [1410]. 47167

Supino, Giordano. Motori Diesel. Milano (Hoepli) 1912 (VIII+290 con 25 tav.); [übers. von Hans **Zeman**] München u. Berlin (R. Oldenburg) 1913 (VI+233 m. 11 Taf.). 21 cm. Geb. 8 M. [0030 0900 2490]. 47168

Sutton, H. Production of rectifiers by physical means. Elect. London **69** 1912 (66-67 232). [6043]. 47169

[Švecov, В.] Швецовъ, Б. О температурномъ коэффиціентъ скорости выцватанія красокъ въ видимой части спектра. [Sur le coéfficient thermique de la vélocité de décoloration.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (257–263). [4225].

Svedberg, The. Über spontane Konzentrationsschwankungen in Lösungen und Gasen. 1-2 Ark. Kemi Stockholm 4 No. 22 1911 (28); 4 No. 25 1912 (15 mit 8 Textfig.). [0200 0320]. 47171

Die Moleküle—eine Wirklichkeit. Prometheus Berlin **24** 1912 (193-197). [0100]. 47172

pontanen Konzentrationsschwankungen in [radioaktiven] Lösungen und Gasen [und Schwankungen im Fluoreszenzlicht]. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (22-26). [4275 4200 0200]. 47173

Die Existenz der Moleküle. Experimentelle Studien. Leipzig (Akadem. Verlagsges.) 1912 (VIII+ 244 mit 4 Taf.). 25 cm. 12 M. [0100 3810 3860]. 47174

Swann, W. F. G. A deduction of the effects of uniform translatory motion, from the electrical theory of matter, without the employment of a transformation of the electro magnetic equations. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (64–86). [4960].

The Fitz-Gerald Lorentz contraction and an examination of the method of determining the motions of

electrons, when considered simply as singularities, moving so as to satisfy the electromagnetic scheme. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (86-94). [4960]. 47176

Swann, W. F. G. The earth's magnetic field. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (80–100). [5490]. 47177

The motion of the needle of a quadrant electrometer. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (445-451). [6005]. 47178

Note on the conduction of heat along a pipe through which gas is flowing, in its relation to measurements of the specific heats of gases. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (109-115). [2020].

The pulse theory of X rays, γ rays, and photo-electric rays, and the asymmetric emission of β rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (534-557). [4240].

Swinne, Richard. Zur Temperaturabhängigkeit der Dichte und Oberflächenspannung der Flüssigkeiten. [Beziehungen zwischen dem absoluten Ausdehnungsmodul und der kritischen Temperaturkoeffizienten der Oberflächenmessung und der kritischen Temperatur.] Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (461–470). [0300 1880 2435]. 47181

α-strahlenden radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen, Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (142-145). [4275 6845]. 47182

— Über eine Anwendung des Relativitätsprinzips in der Radiochemie. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (145–147). [6845 4275]. 47183

v. Walden, P.

 Swinton, A. A. Campbell. Fernsehen.

 Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (149–153). [6480].
 47184

Swyngedauw, R. Riscaldamento elettrico a correnti di Foucault. [Sunto.] Elettricità Milano 39 1912 (94-96). [6090]. 47185

Symons, Harold D. und Walker, Miles. Die Wärme-Wege in elektrischen Maschinen. (Übers.) Vortrag... Zs. Elektrot. Potsdam 15 1912 (341-344 353-357 362-365 378-381 395-398 405-406). [6000 2020]. 47186

Szilard, B. La radioactivité des sources thermales de Saint-Lucasbad (Hongrie). Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (982-984). [4275]. 47187

Szitnick, Robert. Einfluss der Spalibreite und der Deckelstellung auf die Kraftanzeige einer Messdose. TI 1. 2. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade) 1912 (57-55). 27 cm. 33 cm. 19825 47188

Szivessy, G. Uber einen Soleil-Babinetschen Kompensator mit Halbschatteneinstellung, Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (201–209). [4000].

--- v. Bijl, H. I. v. d.

Tabellini, G. r. Padoa, M.

Täuber, K. P. Die internationale elektrotechnische Kommission. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (249–254). [4900]. 47190

Uber Ausschalter für grosse Leistungen. Zürich Bul. Schweiz. Elektrotech. Ver. 2 1911 (73–78). [6000].

Taffara, Luigi. Osservazioni attinometriche eseguite durante l'eclisse del 17 aprile 1912 nel R. Osservatorio di Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. (Ser. 2) 1 1912 (200-202). [3260]. 47192

Takamine, T. v. Nagaoka, H.

Take, E. und Vos, M. Messung der während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912 von Paris ausgesandten Hertzschen Wellen zu Marburg i. H. und zu Graz. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (837-843). [6615]. 47193

--- v. Heusler, F.

Tammann, G[ustav]. Zur Molekulargewichtsbestimmung krystallisierter Stoffe. Berlin Ber. D. chem. Ges. 44 1911 (3618–3628). [1810 0300].

der Kohlensäure. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math. phys. Kl. **1912** (446–452); Zs. physik. Chem. Leipzig **80** 1912 (737–742). [1810 2445 2455 1800].

und die Rekrystallisation in Konglomeraten. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (557-565); Festschrift W. Nernst gewidmet. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (428-436). [0400]. 47197

Die Bestimmung der Schmelzkurven einiger bei tiefen Temperaturen schmelzender Stoffe. Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (187–203). [1810].

Die Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 1913 (790-802); Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (743-754). [1800 1810 2445].

Zur Theoric des Polymorphismus. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **1912** 1913 (807-831); Zs. physik. Chem. Leipzig **82** 1913 (172-200). [0400 1810 2455 47201

Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen. II. [Der Polymorphismus.] Ann. physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (297–326). [1887 2445 1810]. 47202

Ueber das Zustandsdiagramm des Wassers. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. **1913** (99–136). [1810]. 47203

Tanzi, B. v. Poma, G.

Tardivo, Cesare. Manuale di fotografia, telefotografia e topofotografia dal pallone. Torino (C. Pasta) 1911 (XV+251 con 10 tav.). 15 cm. [0030 2990].

Tarr, Ralph S[tockman] and Rich, John L. The properties of ice—experimental studies. Zs. Gletscherk. Berlin 6 1912 (225-249). [1810] 47205

Tate, J. T. The theoretical and experimental determination of reflection coefficients. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (321-332 with tabs. ft.). [3820].

Tatnall, Robert R. v. Jones, F. T.

R

Taussig, Rudolf.. Lo sviluppo attuale dei grandi forni elettrici. Industria Milano 26 1912 (789-791). [6090].

Taylor, A. M. Tripling the frequency. Elect. London **70** 1912 (148–149). [6450].

Taylor, A[lbert] H[oyt]. A compensating, linear scale, hot-wire ammeter. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (365–369 with tabs. ff.). [6010]. 47209

Taylor, J. E. Coupled wireless telegraph transmitters. Elect. London 71 1913 (269). [6615]. 47210

Taylor, Mary. On the emission of sound by a source on the axis of a cylindrical tube. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (655-664). [9200].

Taylor, T. S. A determination of the number of ions produced by an alpha particle from polonium. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (670-676). [4275].

A determination of the ionization curve for the alpha rays from polonium in mercury vapour. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (296–301). [4275]. 47213

v. Marsden, E.

Tedeschi, B. Untersuchungen über elektrische Leitfähigkeit einiger Pressspan- und Pilitsorten. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (497-504). [5660].

[Tedeschi, V.] Nuovo apparecchio di protezione per circuiti telegrafici e telefonici. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (243-244). [6020]. 47215

Terada, T. X-ray crystals. Nature London **91** 1913 (135–136 213). [4240]. 47216

Terlanday, Emil. Das Nachahmen der Doppelbrechung durch Glaslamellen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** (1207–1229). [3830]. 47217

Terwen, J. W. v. Smits, A.

Terwilliger, D. M. v. Stewart, G. W.

Tetrode, H. Bemerkungen über den Energieinhalt einatomiger Gase und über die Quantentheorie für Flüssigkeiten. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (212–215). [0200 1600]. 47218

der Gase und das elementare Wirkungsquantum. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (434–442); Berichtigung op. cit. **39** 1912 (255–256). [0100 2472].

They, G. La locomotiva a vapore moderna. Milano (Sonzogno) 1911 (120). 16 cm. [2490]. 47220

Thiel, A[Ifred] und Breuning, E. Neue Untersuchungen über die Überspannung des Wasserstoffs. [In: Festschr....der med.-natw. Ges.] Münster (F. Coppenrath i. Comm.) 1912 (148–159). [6220]. 47221

Thieme, Bruno. Ein Galvanometer zur Messung schwächster Gleich- und Wechselströme. Arch. Elektrot. Berlin 1 1912 (309-314). [6010 6015].

Ein elektrischer Dickern messer. Zs. Instrumentenk. Berlin **32** 1912 (322–325). [0807]. 47223

Einige elektrische Apparate zur Selbstherstellung. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (82–87). [0050]. 47224

—— Nachweis der elektrolytischen Wirkung der Influenzmaschine. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (104). [0050]. 47225

Ein Polsucher. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (104). [0050 6200]. 47226

Temperaturmessmethoden. Handbuch zum Gebrauch bei praktischen Temperaturmessungen. Berlin (M. Krayn) 1912 (VIII+160). 26 cm. 4 M. [1200]. 47227

Thirkill, H. On the recombination of the ions produced by Röntgen rays in gases and vapours. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (477-494). [6805]. 47228

Thirring, Hans. Über den Einfluss der Absorption im Inneren eines radioaktiven Präparates auf die ausgesendete Strahlung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (266-268). [4275].

Thörner, Wilh. Ueber ein Vergleichsmikroskop. Mikrokosmos Stuttgart 6 1912 (123-126); ChemZtg Cöthen 36 1912 (781-782). [3082]. 47230

Thomälen, Adolf. Zur Berechnung der mittleren Beleuchtung rechteckiger Flächen. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1313-1315). [3010]. 47231 Thomälen, Adelf. Zur Bezeichnung des Kreisdiagramms für Drehstrommotoren. [Nebst] Erwiderung von Thomas F. Wall. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (48–49 74). [6070]

Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. 5. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (VIII+539). 24 cm. Geb. 12 M. [4900 6000]. 47233

Thomas, F. Elektrischer Widerstandsofen für beliebige Badlängen. Metallurgie Halle **9** 1912 (158–160 mit 1 Taf.). [6080]. 47234

Thomas, Georg. Die hydrodynamischen Wirkungen einer schwingen len Luftmasse auf zwei Kugeln. Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr) (31 mit Taf.). 23 cm. [9130]. 47235

Thomas, P[aul]. Untersuchungen am Besselschen Basismessapparat. Berlin Wiss. Abh. NormEichKomm. H. **8** 1912 (111–148). [0807]. 47236

Thompson, M[aurice] de Kay. Applied electrochemistry. New York (MacMillan, 1911 (xii + 1l. = 329 with ff. tabs.). 22.5 cm. [6200]. 47237

 Thompson, S[ilvanus]
 P. Heat tests

 of dynamos.
 Elect. London
 68 1911

 (392).
 [6060].
 47238

Motor-generators, converters and rectifiers. Atti Congr. int. appl. elettr. (Torino, 1911) Torino (V. Bona). 1912 (94-108); [riassunto e discussione] t.c. (108-112). 27 cm. [6045]. 47239

The trend of geometrical optics. London Proc. Physic. Soc. **24** 1912 (359–367). [3000]. 47240

— The magnetism of permanent magnets. London J. Inst. Electr. Engin. **50** 1913 (80–142). [5410 5466].

Thomson, J. J. Ionization by moving electrified particles. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (449-457). [6805].

Further experiments on positive rays. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (209-253). [6845].

Further applications of positive rays to the study of chemical problems. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (201). [6845]. 47244

Thonus, J. C. v. Schreinemakers, F. A. H.

(c-5693)

Thornton, W.M. Dielectric hysteresis at low frequencies. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (301-316). [5250]. 47245

Change of energy loss with speed in continuous current machines. London J. Inst. Electr. Engin. **50** 1913 (492-503). [6060]. 47246

Thurn, H. Drahtlose Telegraphie vom Flugzeuge. Zs. Flugtechnik München 3 1912 (237–241). [6615]. 47248

Der Demonstrationsapparat für drahtlose Telegraphie nach dem neuen Telefunkensystem. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (132–135). [6615 0050].

Die Funkentelegraphie.

2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt.
Bd 167.) Leipzig (B. G. Teubner) 1913
V1-128. 18 cm. 1,25 M. [6615].
47250

Tian, A. Variations du rayonnement de la lampe en quartz à vapeur de mercure avec le régime et la durée de fonctionnement. Paris C. R. Acad. sci. 155 1012 1141-1141. [6830]. 47252

Tibaldero, C. L'autocromia ed il metodo Simmen. Riv. Fot. art. Torino 8 1911 (81-82). [4225]. 47253

Тісhov, G. А.] Тиховъ, Г. А. Объ изыеканіяхъ избирательнаго космическаго поглощенія свѣта. [Sur les recherches de l'absorption cosmique sélective.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz.-Otd. **42** 1910 (134– 146 189–209). [3850]. 47254

L'enregistrement photographique et la reproduction de la scintillation des étoiles. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (329-331). [3210]. 47256

Tieri, Laureto v. Piola, F.

Tiggewerth, Heinrich. Die spezifische Wärme von binären Flüssigkeitsgemischen. Diss. Münster i. W. Neumünster (R. Hieronymus) 1912 (61). 23 cm. 1920 1620]. 47255

Tikhoff v. Tichov.

Timmermans, J[an]. Recherches expérimentales sur la densité des liquides en dessous de 0°. Dublin Proc. R. Soc. 13 1912 (310-374). [0810]. 47257

v. Kohnstamm, Ph.

Timoféeff, G. Sur l'écrouissage et le recuit du zinc. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (430-433). [1420]. 47258

Tissot. A propos de l'éclipse du 17 avril [1912]. Paris Bul, soc. franç, phys. 1912 n' 25 (6). [6615]. 47259

La mesure des périodes et des amortissements dans les systèmes couplés modèle d'ondemètre. Paris Bulsoc. franç. phys. 1912 (6-9); J. phys. Paris (sér. 5) 2 1912 (719-727 av. fig.). [5705 6610].

Tizard, H. T. v. Lattey, R. T.; Townsend, J. S.

Tobler, A. Ueber das Verhalten der neuen Papierkondensatoren von Siemens & Halske. Zs. Schwachstromtechn. München 6 1912 (117-120). [5770]. 47261

Das neue Drehspulgalvanometer von Hartmann & Braun. Zs. Schwachstromtechn. München **6** 1912 (396–402). [6010]. 47262

Tyer in seiner neuesten Anordnung. Zs. Schwachstromtechn. München **6** 1912 (620–629). [6480].

Über die Verwendung des Duddellschen Vibrationsgalvanometers bei technischen Wechselstrommessungen. Zs. Schwachstromtechn. München 7 1913 (61-70). [6015]. 47264

Todd, George W. Further experiments on the mobility of the positive ion at low pressures. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (163-171). [6805].

Sur la mobilité des ions positifs produits par le phosphate d'ammonium chauffé dans les gaz à basse pression. Radium Paris 8 (465-469 av. fig.). [6805].

Tokar, Esther. Versuche über den zeitlichen Verlauf der Viscositätsänderungen bei Colloidgemischen. Diss. Zürich 1909 (39). 22 cm. [0325 0340]. 47267

Гоктаčev, S. М.] Токмачевъ, С. М. Явленіе Керра въ магниткомъ полѣ и сплавы Гейслера. [Le phénomène de Kerr dans le champs magnétique et les alliages de Geissler.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (15-30 353-354). [6650]. 47268

Tollens, B[ernhard]. Ueber das spezifische Drehungsvermögen der Fructose. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind. **62** (N. F. **49**) 1912 Techn. TI (360–361). [4050].

Tolman, Richard C. The electromotive force produced in solutions by centrifugal action. J. Amer. Chem. Soc. Easton, Pa. 33 1911 (121-147 with tabs. ft.). [5695].

Some emission theories of light. Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (136-143 with ff.). [2990 3420]. 47272

Tolomei, G. v. Lauri, P.; Paratore, E.

Tomits, Iván. Adalékok a fekete sugárzás konstitutiójának kérdéséhez. [Beiträge zur Frage der Konstitution der schwarzen Strahlung.] Math. Phys. L. Budapest 21 1912 (298–338). [4210]. 47273

Tonnelier, W. R. Head tests of dynamos. Elect. London **68** 1912 (641). [6060]. 47274

Torikata, W. and Yokoyama, E. Enamelled condensers for radio-telegraphy. Elect. London 69 1912 (1072–1073). [6043].

— Utilisation of both waves emitted from closely-coupled transmitters in radio telegraphy. Elect. London **70** 1912 (22-25). [6615]. 47276

Toropoff, Theodor v. Kohlschütter, V.

Tortolani, Michele. Lezioni di scienze fisiche naturali. Torino (G. B. Paravio e C.) 1910 (142); 1911 (136). 19 cm. [0030]. 47277

Tosi, A. Bussola azimutale ad onde hertziane. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 1° sem. 1912 (768-773). [6610]. 47278

Tourpaïan, M. v. Jaquerod, A.

Townsend, J. S. On the conductivity of a gas, between parallel plate electrodes, when the current approaches the maximum value. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (72-77). [6805]. 47279

Determination of the coefficient of inter diffusion of gases and the velocity of ions under an electric force, in terms of mean free paths. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (197–206). [0320]. 47280

Townsend, J. S. The diffusion and mobility of ions in a magnetic field. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (571-577). [6805]. 47281

The charges on ions. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (677-679). [6805]. 47282

Theory of ionization by collision. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (856-859). [6805]. 47283

A theory of the glow discharge from wires. Elect. London **71** 1913 (348–350). [6810]. 47284

and Tizard, H. T. Effect of a magnetic force on the motion of negative ions in a gas. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (357-365). 47285

— The motion of electrons in gases. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **88** 1913 (336-347). [6805]. 47286

Trabert, Wilh. Millimeter oder Millibar? Met. Zs. Braunschweig **29** 1912 (401-405 586-587). [0805]. 47287

Trapesnikow, Alexander. Über die Wirkung der Röntgenstrahlen auf flüssige Dielektrika. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 57 1912 ser. 2 (227–281 26 figg.). [4240]. 47288

Traube, I[sidor]. Ueber Oberflächenspannung und Flockung kolloider Systeme. Beitrag zur Theorie der Gifte, Arzneimittel und Farbstoffe. Kolloidchem. Beih. Dresden 3 1912 (237–336). [0340].

Traube Mengarini, Margherita. Soluzioni e cristalli colloidali dalla grafite naturale, dalla grafite artificiale, dal carbone animale e dal nero fumo nel l'acqua distillata. Roma Atti Soc. progr. sc. 5 1912 (810-818). [0340]. 47290

e Scala, Alberto. Solubilità colloidale delle leghe. Roma Atti Soc. progr. sc. 5 1912 (806-808). [0340].

Trettin, Carl. Das Schalten grosser Gleichstrommotoren ohne Vorschaltwiderstände. Elektrot, Zs. Berlin 33 1912 (759-763 794-796 822-825). [6070]. 47293

Treub, J. P. v. Sheffer, F. E. C.

Trivelli, A. P. H. Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Filtern, welche organische Farbstoffe enthalten. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (130–146). [3860 4225].

Die Expositionsdifferenz bei physikalischer und chemischer Entwicklung, Zs. wiss. Phot. Leipzig **11** 1912 (87-91). [4225]. 47295

Trotter, A. P. International electrochemical commission. Nomenclature. Elect. London 69 1912 (1038). [0070]. 47296

Trouton, F. T. The mechanism of the semi-permable membrane, and a new method of determining osmotic pressure. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1912 (149-154). [0310]. 47298

Trowbridge, John. Discharges of electricity through hydrogen. Amer. J. Sci. New Haven Corn. (Ser. 4) 29 1910 (341-349 with ft.). [6840]. 47299

True, Heinrich. Ueber die Erdströme in der Nähe einer Sendantenne für drahtlose Telegraphie. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1911 (90). 23 cm. [6615]. 47300

Tschörner, Ludwig. Ueber Bildertelegraphie. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (217–225). [6480]. 47301

Tschudy, Wilh. Hochfrequenzapparate für drahtlose Telegraphie und Telephonie. [Nebst Erwiderung von E. F. Alexanderson.] Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1091). [6043]. 47302

Einfluss der Kurvenform auf den Wirkungsgrad eines Quecksilberdampf-Gleichrichters. Arch. Elektrot. Berlin 1 1913 (415-422). [6047].

Cher die Entwicklungsmöglichkeit des Quecksilberdampf-Gleichrichters auf Grund experimenteller Untersuchungen. Nach einem Vortrage . . . Elektr. Kraftbetriebe München 11 1913 (69-80). [6047]. 47304

suchungen am Quecksilberdampf-Gleichrichter. [Nebst] Erwiderung von Günther Schulze. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (310–311). [6047].

47305

Tschugaeff, L. und Glinin, G. Über das optische Drehungsvermögen einiger aktiver Triphenylessigester. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (2759-2764). [4050]. 47306

und **Ogorodnikoff**, A. Über Rotationsdispersion. IV. Über den Einfluss des Lösungsmittels auf die Lichtabsorption und auf die Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (471–480). [3860–4040].

Tschymanoff, S. v. Stoeber, Ed.

Tsividis, A. v. Bickel, A.

Tuck, D. H. r. Hodgson, M. B.

Turquand d'Auzay, P. v. Bruno, A.

Twiss, G. R. v. Mann, C. R.

Tyndall, A. M. On the spread of the discharge from an electrified point. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (424-432). [6810]. 47308

Tyrer, D. Ein Studium der Methoden zur Bestimmung der Associationsfaktoren von Flüssigkeiten. (Übers. von W. Neumann,) Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (50-66). 47309

Tubandt, C[arl]. Ueber die elektrische Leitfähigkeit der festen und geschmolzenen Silber- und Thallohaloide. Ein Beitrag zur Frage der kristallinischen Flüssigkeiten bei anorganischen Verbindungen (Mit. bearb. von Erich Lorenz.) [In: Festschrift W. Nerusts gewidmet.] Halle A. S. (W. Knapp) 1912 (446–458). [5660].

Tuck, D. H. and Hodgson, N. B. The new wireless telegraph station at Fort Myer, Virginia. Electr. Rev. London 71 1912 (1002-1004). [6615]. 47311

Tucker, W. S. The electrical conductivity and fluidity of strong solutions. London Proc. Physic Soc. 25 1913 (111–123). [5680]. 47312

Turner, L. B. The determination of the radiation efficiency of a wireless transmitter. Elect. London **69** 1912 (666). [6615]. 47313

The low-frequency circuit in spark telegraphy. Elect. London **69** 1912 (694-698 707-708 749-750 834 872 914-915). [6615]. 47314

Turpain, A[lbert]. L'éclairage et le chauffage électrique. Rev. gén. sci. Paris **22** 1911 (869–878). [4202–5270]. 47315

Turpain, A[lbert]. Inscription graphique des signaux de l'heure émis par la Tour Eiffel. Présentation de quelques graphiques obtenus à 300km de distance. Possibilité d'enregistrement de télégrammes sans fil. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 no. 19 (7-8). [6043]. 47316

Influence de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 sur la propagation des ondes électriques. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1457–1461). [E615 6850].

— [Annonce des orages]. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1762). [6610 5270]. 47318

Recherches sur les orages et les météores électriques. Rapports scientifiques sur les travaux entrepris en 1911 au moyen des subventions de la Caisse des recherches scientifiques. Melun 1912 (705-714). [5270]. 47319

Turrentine, J[ohn] W[illiam]. The meaning of current density. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 14 1910 (152–157). [5220].

Tutton, A[lfred] E[dwin] H[oward] und Porter, Mary W. Die krystallographischen Beziehungen der Doppel-chromate der Alkalien und des Magnesiums. Zs. Krystallogr. Leipzig 51 1912 (53-84). [3860 3830]. 47321

Ubbelohde, L[eo] und Hofsäss, M. Ein Momentgasmesser "Capomesser" und ein Zähigkeitsmesser für Gase. Zs. Elektroch. Halle **19** 1913 (32–35). [0325].

Umow, N. Die Bedingungen der Invarianz der Wellengleichung. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (292–293). [9000 4940]. 47323

Eine spektropolariskopische Methode zur Erforschung der Lichtabsorption und der Natur der Farbstoffe. Physik Zs. Leipzig 13 1912 (962–971 mit 2 Taf.). [3860 0090 3165 4000].

Uppenborn, Friedrich. Lehrbuch der Photometrie. Nach dem Tode des Verf. bearb. und hrsg. von Berthold **Monasch**. München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1912 (IX+420). 24 cm. (ieb. 15 M. [0310]. 47325

Urbain, G., et Boulanger, Ch. Sur la vitesse de déshydratation des hydratés et la détermination des hydrates salins. Paris Bul. soc. franç. phys. **1912** (4-5). [0810 6030]. 47326

Vacca, Giovanni v. Garbasso, A.

Vaillant, P. Sur l'influence de la température et de la lumière sur la conductibilité d'un corps fluorescent. Paris C. R. Acad. sei. 154 1912 (867–869). [3660 4230]. 47327

Valbreuze, de. [Projet de captation du Haut-Rhône français]. Production et transmission de l'énergie. Lyon Ann. soc. agric. 1911 (391-411 av. fig.). [6060-6070]. 47328

Valenta, E[duard]. Fortschritte auf dem Gebiete der Photochemie und Photographie im Jahre 1911. ChemZtg Cöthen 36 1912 (1337–1340). [4225].

Die Photographie in natürlichen Farben mit besonderer Berücksichtigung des Lippmannschen Verfahrens sowie jener Methoden, welche bei einmaliger Belichtung ein Bild in Farben liefern. 2. verm. u. erweit Aufl. (Encyklopädie der Photographie. H. 2.) Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (XI+180 mit 6 Taf.). 22 cm. 6 M. [4225].

v. Eder, J[osef] M.

Valentiner, S[iegfried]. Ueber die Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (489–492). [4210 1255].

47331

— Über eine Demonstration
Lissajousscher Figuren. Zs. physik.
Unterr. Berlin **25** 1912 (98–99). [9030].
47332

Valeton. J. J. P. Über die Grundbegriffe der Phasenlehre und ihre Anwendung auf wasserhaltige Salze. Kali Halle 6 1912 (258-262); 7 1913 (190-193). [1887].

Vallauri, Giancarlo. Su un tipo di trasformatore regolabile. Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (797-817). [6040]. 47334

Magnetizzazione del ferro per effetto di due campi ortogonali. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) **3** 1912 (233-238). [5430]. 47335

Magnetische Anisotropie des Eisens. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (314-316). [5440 5460]. 47336

Zur Weissschen Theorie der Hysteresis der ferromagnetischen Substanzen. Physik. Zs. Leipzig **14** 1912 (118-120). [5430 5480]. 47337

Vallot, J. L'absorption comparée entre le Mont-Blanc et Chamonix des radiations chimiques et calorifiques du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (332-335). [3810 3260]. 47338

Vanderpol, J. La fixation de l'azote atmosphérique par le procédé Pauling. Lyon ann. soc. agric. 1911 (2-25). [6820]. 47339

Vanni, Piero. 11 processo fotografico positivo alla gomma bieromatata. Prog. fot. Milano **18** 1911 (1-8 33-36 65-69 97-101 129-137). [4225]. 47340

Vanzetti, B. Lino. Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa e nella gelatina. Roma Rend. Soc. chim. (Ser. 2) 3 1911 (222-224). [0320]. 47341

Váradi, László. A hömérséklet befolyása a keletkező aranyhydrosol súnére és dispersiójának fokára. [Über den Einfluss der Temperatur auf die Farbe und auf den Dispersitätsgrad des entstehenden Goldhydrosols.] Math. Termt. Ért. Budapest 30 1912 (929–949). [0340].

Varićak, Vladimir. Ueber die nichteuklidische Interpretation der Relativtheorie. Vortrag. . . Jahresber. D. Math Ver. Leipzig 21 1912 (103-127). [3400].

Vater, Georg v. Hempel, W.

Vater, Richard. Die Dampfmaschine. I. Wirkungsweise des Dampfes im Kessel und in der Maschine. 3. Aufl. (Aus Natur und Geistewelt. Bd 393.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (VI+104). 18 cm. 1,25 M. [2490].

Vecchiotti, L. v. Mascarelli, L.

Veen, A. L. W. E. van der. Die Symmetrie des Diamanten. Zs. Krystallogr. Leipzig **51** 1913 (545-590 3 Taf.). [5260]. 47345

Vegard, L. Über die Lichterzeugung in Glimmlicht und Kanalstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (111-169). [6845 4205 4200 3420].

gung durch Kanalstrahlen. Nebst

einer Bemerkung von J[ohannes] **Stark**. **Ann.** Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (711-735). [6845-4205]. 47348

Veillon, H. Worte der Erinnerung an Eduard Hagenbach-Bischoff, geboren in Basel am 20 Februar 1833, gestorben in Basel am 23 Dezember 1910. Basel Verh. Natf. Ges. 22 1911 (46-56 m. Portr.). [0010].

Venske, O[swald]. Nachwirkungserscheinungen bei Fadenaufhängungen. Berlin Veröff. met. Inst. No. 244 1912 (129–137). [5435 0800 0840]. 47350

Einige Beobachtungen mit einem neuen magnetometrischen Apparat über die Veränderlichkeit des Induktionskoeffizienten von Magneten. Berlin Veröff. met. Inst. H. **256** 1913 ((139)–(146)). [5435]. 47351

Vent, Otto. Die Metalldrahtlampe. Eine technisch-wirtschaftliche Studie. Diss. Berlin (Druck d. Berliner Buch. u. Kunstdruckerei) 1912 [Auch: Berlin (F. Siemenroth) 1913] (100). 22 cm. [6080]. 47352

Venturi, Adolfo. Teoria della bilancia di torsione di Eötvös. Palermo Atti Acc. (Ser. 3) 9 1912 (1-60). [0090].

Determinazione di gravità relativa in Tunisia e a Malta nel 1908. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (548-561). [0845). 47354

Vermorel, V. et Dantony, E. Tension superficielle et pouvoir mouillant des insecticides et fongicides. Moyen de rendre mouillantes toutes les bouillies cupriques et insecticides. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1300-1302). [0300].

Verschaffelt, J. E. Recherches expérimentales sur la forme de la surface d'onde dans les cristaux biréfringents. Bruxelles Bul. Acad. roy. 1911 (12-29). [3020]. 47355a

Vestesen, H. Om Tilstandsændringer.

1. Overgang fra Damp til Vædske.
[On changes of state. 1. Transition from vapour to liquid.] København (Lehmann & Stage) 1911 (65).

[1840].

47356

Vèzes, M. r. Blarez, Ch.

Viani, Marco. Sull'impiego della corrente alternata negli impianti elettrici di bordo. Riv. maritt. Roma 45 1 trim. 1912 (5-21). [5600]. 47357 Viglia, E. Importanza economica della produzione dell'energia negli impianti di tranvie elettriche. [Ristampa.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (119– 121). [5720]. 47358

Vignolo-Lutati, Ferdinando. Sull'azione fotochimica delle resine. Torino Atti Acc. sc. 47 1912 (363-376 con tav.); Indust. Chim. Torino 12 1912 (322-325). [4225].

Villard, P. Sur un électromètre enregistreur à filament de carbone. Radium Paris 8 1911 (469-470). [6005]. 47360

— Eine grosse Elektrisiermaschine mit 20 Platten. (Übers.) Zs. Feinmech. Berlin **21** 1913 (13–14). [5210]. 47361

Villey, Jean. Recherches sur l'électrométrie. Ann. chim. phys. Paris (sér. 8) 26 1912 (433-551). [6005]. 47362

Vinaj, G. S. Per la storia dell'elettricità medica. Idrologia Firenze 21 1910 (2-23 50-67). [0010 4900]. 47364

Vinal, G. W. v. Rosa, E. B.

Vincent, J. H. and Bursill, A. Note on a negative result connected with radio-activity. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (71-74). [4275]. 47365

Vinci, Giacomo. Nozioni di scienze fisiche e naturali per la sesta elementare. Ed. 2. Firenze (Bemporad) 1912 (116) 19 cm. [0030]. 47366

Viol, Charles v. McGoy, H. N.

Viola C[arlo]. Die Erscheinung der Totalreflexion zwischen einem isotropen Körper und einem Kristall, sowie eine neue Methode, die drei Hauptbrechungsverhältnisse aus einem beliebigen Schnitt zu bestimmen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1912 II. (45-66). [3830 3824]. 47367

Violle, J. Mesures actinométriques pendant l'éclipse du 17 avril. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1017-1018). [3260]. 47368

Résultats des mesures effectuées pendant l'eclipse [de Soleil] du 17 avril [1912]. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1481–1483). [3260]. 47369

Virgilio, Francesco. Nozioni di fisica, chimica, mineralogia e igiene. Torino (V. Bona) 1911 (222). 22 cm. [0030]. 47370

Viscidi, P. Lampade ad arco e ad incandescenza in serie. [Trad.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (75-76). [6830]. 47371

Vlès, Fred. Remarques sur la forme de la Lune et du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (545-547). [3620].

et Carvallo, Jacques. Enregistrement de l'éclipse de Soleit du 17 avril 1912 sur la portion espagnole de sa trajectoire. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1142-1144). [4275]. 47373

Vogel, Emil. Über die Temperaturveränderung von Luft und Sauerstoff beim Strömen durch eine Drosselstelle bei 10. C. und Drucken bis zu 150 Atmosphären. [Forts. u. Schluss.] Zs. komprim. Gase Weimar 14 1912 (57-63 77-81 117-119 131-135 159-162 175-181); Weimar (C. Steinert) 1912 (III+104 mit Tat.). 19 cm. 2 M. [1450 1640 1880]. 47374

 Vogel,
 Otto.
 Verfahren zum Erschmelzen von Quarz.
 Elektroch. Zs.

 Berlin 18 1911 (121-126 181-185 218-22).
 [0090].
 47375

Voigt, Alexander. Fliehkraftwirkung der Gase in den Zylindern der Rotationsmotoren. D. Luftfahrer Zs. Berlin 17 1913 (163–165). [2490]. 47376

Voigt, Kurt v. Hantzsch, A.

Voigt, W[oldemar]. Über Emission und Absorption schichtenweise stetig inhomogener Körper. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1381–1407). [4210].

Uber eine optische Anomalie die gewisse flüssige Kristalle im konvergenten polarisierten Licht zeigen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (649-652). [4030]. 47378

magnetische Doppelbrechung. Mit einem Zusatz von P. Langwin. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (577-593 832-843 861-878). [6640 6635]. 47379

Photographies de la biréfringence magnétique des flammes. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 21 (5-6). [6640]. 47380 Voigt, W[oldemar]. Das Versagen des Kirchhoffschen Satzes über Emissions- und Absorptionsvermögen bei inhomogenen Körpern. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (848-852); Nachtrag t.c. (977). [4210].

— Über die anomalen Zeemaneffekte der Wasserstofflinien. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **40** 1913 (368–380). [4208].

Physikalische Forschung und Lehre in Deutschland während der letzten hundert Jahre. Festrede . . . Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1912 (28). 25 cm. 0,40 M. [0040 0010]. 47383

Weiteres zur Polarisation P[aule]. Westeres zur Polarisation Rowland-Gittern gebeugten Lichtes. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.phys. Kl. 1912 (385–416 mit Taf). [3630 3820 3840 4005]. 47384

— und Hansen, H. M. Das neue Gitterspektroskop des Göttinger Institutes und seine Verwendung zur Beobachtung der magnetischen Doppelbrechung im Gebiete von Absorptionslinien. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (217-224). [3160 4208 6635]. 47385

- v. Warburg, E.

Volk, H. Die Rotationsdispersion einiger gefärbter Lactate. Berlin Ber. D. chem. Ges. 45 1912 (3744-3748). [4050]. 47386

Volkmann, Wilhelm. Zwei Ablesemikroskope. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (102-103). [0090 3082]. 47387

—— Einfache Versuche über Linsenfehler und ihre Beseitigung. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (201– 208). [0050 3070]. 47388

Praxis der Linsenoptik in einfachen Vesuchen zur Erlauterung und Prüfung optischer Instrumente. (Bibl. für naturwiss. Praxis hrsg. v. W. Wächter 1.) Berlin (Gebr. Borntraeger) 1910 (VII + 166 m. 4 Taf.). 20 cm. [3000 0050 0090]. 47389

 Voller,
 A[ugust].
 Physikalisches

 Staatslaboratorium.
 Bericht über das

 Jahr 1910.
 Hamburg Jahrb. wiss. Anst.

 28 (1910)
 1911 [1912]
 III (68-72).

 [0060].
 47390

Volmer, M[ax]. Die Emission negativer Korpuskularstrahlen durch gewisse vorbestrahlte Salze. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (1086–1090). [4270–4230].

Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung. Habschr. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (27). 23 cm. [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (775-796). [6850 5660 4230]. 47392

Volterra, Vito. Sulla temperatura nell'interno delle montagne. Nuovo Cimento Pisa (Ser. 6) 4 1912 (111–126). [2010]. 47393

caso della eredità. Roma Rend Acc. Lincei (Ser. 5) 21 2. sem. 1912 (3-12). [9120]. 47394

Vos, M. Über Spulen mit geringer Dämpfung. Berlin Verh D. physik. Ges. 14 1912 (683-700). [6040 6470]. 47395

v. Take, E.

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der. Contribution à la théorie des mélanges binaires. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (96-138); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (597-603, 654-673) 1912 (937-954) (Hollandais); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (504-509 655-673) 1912 (875-892) (Anglais). [2457].

Energie et masse. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A) 2 1912 (154-175); [Traduit de: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (342-359) 1912 (962-965) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (239-255) 1912 (822-824) (English)]. [6630 4960 0810 4215].

Over de wet der moleculaire attractie bij electrische dubbelpunten. [On the law of molecular attraction for electrical double points. Amtserdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1268–1270) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1111–1112) (English). [0200].

der binaire mengsels. XX. [Contri-

bution to the theory of binary mixtures. XX.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1366-1379) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1217-1230) (English). [2457].

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der. Bijdrage tot de theorie der binaire stelsels. XXI. De voorwaarde voor het bestaan van minimum kritische temperatuur. [Contribution to the theory of binary systems. XXI. The condition for the existence of minimum critical temperature.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (615-627) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (602-614) (English). [2457].

Eenige merkwaardige betrekkingen hetzij exacte of approximatieve bij verschillende stoffen. [Some remarkable relations, either accurate or approximative, for different substances.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (800-807) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (903-910) (English). [0200 1880]. 47401

De wet der overeenstemmende toestanden voor verschillende stoffen. [The law of corresponding states for different substances.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (947-957) (Dutch); Amsterdam Proc. Sei. K. Akad. Wet. 15 1913 (971-981) (English). [1880 0200]. 47402

—— Lehrbuch der Thermodynamik in ihrer Anwendung auf das Gleichgewicht von Systemen mit gasförmig-flüssigen Phasen. Nach Vorlesungen... bearb. von Ph. Kohnstamm. Tl 2. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (XVI+646): 23 cm. Geb. 24 M. [2400 1800 47403

Wachsmuth, R[ichard]. Die Leitfähigkeit der Gase bei dem "elektrodenlosen Ringstrom." Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (611-624). [6840].

und Mücke, G. Untersuchungen an physikalischobjektiven Kombinationstönen. Vorl. Mitt. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (59-65). [9140 9310 9320]. 47406

Waggoner, C[hauncey] W[illiam]. A relation between the magnetic and elastic properties of a series of unhardened iron carbon alloys. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (58-65 with ff. tab.). [0840 5400].

Wagner, Ernst. Über Änderungen des Dopplereffekts von Wasserstofkanalstrahlen längs ihrer Flugbahn. Vorl. Mitt. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (257– 259). [6845 3420]. 47408

Wagner, Karl Willy. Die Oberschwingungen elektrischer Schwingungskreise. Arch. Elektrot. Berlin 1912 (47-68). [6610 6470 6450].

Die Messung der dielektrischen Ableitungen und Kapazitäten mehradriger Kabel mit Wechselstrom. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (635-637). [5740 5770].

Eine neue künstliche Leitung zur Untersuchung von Telegraphierströmen und Schaltvorgängen. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1289–1295 1321–1326). [6480]. 47411

—— Das Brownsche Telephonrelais, Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (945–946). [6485]. 47412

Zur Theorie der unvollkommenen Dielektrika. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (45-46). [5250]. 47413

und Wertheimer, Alfred. Über genaue Messungen des dielektrischen Verlustwinkels und der Kapazität mit der Wechselstrombrücke, sowie über die Bestimmung der Phasenfehler von Widerständen. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (368-375). [5740 5770]. 47414

Wahl, Walter. Physico-chemical determinations at high pressures by optical methods. London Phil. Trans. R. Soc. 212 1912 (117–148). [1800—1810].

Optical investigation of crystallised nitrogen, argon, methane, and some of the simpler compounds. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (371–380). [1810]. 47416

Optical investigation of solidified gases. II. The crystallographic properties of hydrogen and

oxygen. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 88 1913 (61-69). [0400 1810]. 47417

Wainwright v. Wratten.

Wald, G. The influence of cable inductance upon duplex balances. Elect. London 71 1913 (646-649). [6480].

Walden, P. und Swinne, R. Beiträge zur Kenntnis der Kapillaritätkonstanten von flüssigen Estern. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (700-758). [0300].

47419

— Uber die Temperaturkoeffizienten der molaren Oberflächenenergie und molaren Kohäsion. Zs.
physik. Chem. Leipzig 82 1913 (271313). [0300].

Wali-Mohammad, Ch. Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakumlichtbogen. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (66). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (225–250). [4208 4207].

Walker, James. The intensity at points near the principal focus of an object-glass with symmetrical aberration. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (160–165). [3060].

Walker, M[iles]. Apparatus for improving the power factor of A. C. systems. London J. Inst. Electr. Engin. 50 1913 (329-348). [6070]. 47±23

——— v. Symons, H. D.

Wall, T. F. The vector diagram of the single-phase repulsion motor. Elect. London **69** 1912 (23-27). [6070]. 47424

The circle diagram for the three-phase induction machine. London J. Inst. Electr. Engin. 48 1912 (499–514). [6045]. 47425

The separation of the leakage reactance and direct magnetising effect of the armature of a star-connected three-phase synchronous machine. Elect. London **70** 1913 (975-976). [6045].

Walmsley, H. P. v. Stansfield, H.

Waltz, Emil. Wechselstrom-Arbeitsdiagramme. Das Rechnen mit umlaufenden Vektoren nach der symbolischen Methode und die Grundzüge der analytischen und graphischen Behandlung technischer Wechselstromkreise einschliesslich der Diagramme für Transformatoren und Asynchronmotoren. Berlin (H. Meusser) 1912 (XXXI+940 mit 31 Taf.). 24 cm. 22,50 M. [6000 6400 6440 6460 6040 6045 6070]. 47427

Warburg, E[mil]. Über die Ziele der physikalisch-technischen Reichsanstalt, zur Abwehr. [Nebst] Entgegnung von W[oldemar] Voigt. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1091–1093 1093–1095). [0060]. 47428

47429

Lehrbuch der Experimentalphysik für Studierende. 12. u. 13. verb. u. verm. Aufl. Tübingen (J. C. B. Mohr) 1912 (XXIII+459). 25 cm. 7 M. [0030].

Müller, C. Ueber die Konstante c des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (609-634); Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1913 (35-43). [4210]. 47431

Ware, L. W. v. St. John, C. E.

Warfvinge, H. Zur Theorie der sogenannten Löschfunkenwirkung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen. Ark. Mat. Stockholm 8 No. 13 1912 (47 mit 26 Textfig.). [6820 6615 6470].

Wartenberg, H. v. Die elektrische Leitfähigkeit des Diamanten. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1123–1126). [5660]. 47433

Washburn, Edward W. The laws of "concentrated" solutions: 2. The estimation of the degree of ionization of electrolytes in moderately concentrated solutions. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (1461-1478 with tabs.), [6240].

Wassiljewa, Alexandra, Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure. Zs. wiss. Phot. Leipzig 12 1913 (1-15). [3860 4225]. 47435

Watkins, Alfred. New methods of speed and gamma testing. London Phot. **J. 52** 1912 (206–221). [4225]. 47436

Watson, H. E. Some experiments on the electrical discharge in helium and neon. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (90-107). [6840]. 47437

v. Aston, F. W.

Watson, W. On the luminosity curves of persons having normal and abnormal colour vision. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 88 1913 (404-428). [4450]. 47438

Watteville, C. de. Projections de paysages en couleurs obtenus à l'aide de la méthode interférentielle de M. Lippmann. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 (5-6). [3610]. 47439

Wead, Charles Kasson. Music and science. Washington D.C. Bul. Phil. Soc. 15 1910 (169-187). [9400]. 47440

Webber, E. v. Haeder, H.

Weber, Adolf Fr. Nachweis für die Zuverlässigkeit der Haarhygrometerangaben von relativen Feuchtigkeitsgraden über 100%. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf) 1912 (63 mit Taf.). 22 cm. [1890].

Weber, Heinrich. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik. Nach Riemann's Vorlesungen in 5. Aufl. bearb. Bd. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (575). 23 cm. 15 M. [0030 4900]. 47442

Weber, L. Zur graphischen Darstellung eines in der Photometrie vorkommenden Integrales. Zs. Beleuchtungsw. Berlin 18 1912 (289). [3010]. 47443

Weber, R[udolf] H. Die Magnetisierbarkeit der Chromosalze. Rostock SitzBer. natf. Ges. (N. F.). 3 1911 Abh. (147–159). [5467]. 47444

Ueber die Magnetisierbarkeit der Kobaltisalze. Rostock SitzBer. natf. Ges. (N. F.), **3** 1911 Abb. (229– 232). [5467]. 47445

—— Die Salze der Eisengruppe und die Weisssche Magnetonentheorie. Rostock SitzBer. natf. Ges. N. F. **3** 1911 Abh. (233–237). [5467]. 47446

— Die Magnetisierbarkeit des Ferrisulfats. Rostock SitzBer, natf. Ges. N. F. 4 1912/1913 II (143-154a). [5467]. 47447

Weber, Sophus v. Knudsen, M.

webster, A[rthur] G[ordon]. The wave potential of a circular line of sources. Boston Proc. Amer. Acad. Arts Sc. 47 1911 (313-318). [9000].

Webster, D. L. The theory of the scattering of Röntgen radiation. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (234-241). [4240].

Wedding, W[ilhelm]. Uber eine neue Bogenlampe für Drehstrom. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (579-582). [6080]. 47450

Zs. Berlin **34** 1913 (429-430). [0010]. 47451

Wedekind, E[dgar]. Uher Beziehungen zwischen Magnetisierbarkeit und stöchiometrischer Zusammensetzung chemischer Verbindungen. [Vortrag.] ChemZtg Cöthen 36 1912 (793-795). [5466 5467].

Cber die Magnetisierbarkeit von Vanadiumverbindungen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) II 11912 (195). [5167]. 47453

Zur Geschichte der Heuslerschen ferromagnetischen Manganlegierungen. Fr. Heusler zur Antwort. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (2524—2526; Schlusswort an Fr. Heusler. op. eit. 26 1913 (72). [5466]. 47454

E. Über die Radioaktivität von Mineralquellen. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd. 4 H. 5 = Jg **20** (1912) 1913 (733-741). [4275]. 47455

Wegener, Kurt und Hammer, Max. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. VII. Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911. Göttingen Abh. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. (N. F.) 9 1912 Nr. 3 (1-31 mit 2 Taf.). [5270].

Wegscheider, Rud[olf]. Über die Arbeitsleistung bei chemischen Umwandlungen. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (223-238). [2472 2475]. 47457

stanten in heterogenen Systemen bei ungleichförmigen Druck. Zs. physik. Chem. Leipzig **79** 1912 (239–244). [1887].

Wehnelt, A[rthur]. Über Kathodenstrahlen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (832–836). [6845]. 47459

Die Stromverteilung an Kathoden von Entladungsröhren. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (47-52). [6840].

Disruptive Entladungen beim Zusammentreffen zweier geschichteter positiver Lichtsäulen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **15** 1913 (140-142), [6840]. Wehnelt, A[rthur] und Musceleanu, Chr. Über die Verdampfungswärme der Metalle. Berlin Verh. d. physik. Ges. 14 1912 (1032–1031). [1680]. 47462

Weichsel, H. Zur Theorie der Stromwendung. Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (522-524). [6060]. 47463

Weicker, W. Protezione delle sovratensioni per isolatori. [Sunto.] Elettricità Milano **39** 1912 (191-192). [5770].

Ueberspannungsschutzen Freileitungs, insbesondere Hänge-Isolatoren. Atti Congr. int. appl. elet. (Torino, 1911). Torino (V. Bona) 1912 (547–559). 27 cm. [5770]. 47465

Weigand, Christian. Messungen im Molybdänspektrum von λ 4647 bis λ7134. Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (261-276). [4205]. 47466

Weigert, Fritz. Eine Quecksilberlampe für quantitative photochemische Untersuchungen im Ultraviolett. Zs. physik. Chem. Leipzig 80 1912 (67-77). [6080 4225]. 47467

——— Der Ausnutzungsfaktor der Lichtenergie. Zs. wiss. Phot. Leipzig **11** 1912 (381-394). [4225]. 47468

[Weimarn, Petr. Petr.v.] ф. Веймарнъ, II. II. О существованій критической точки "твердое-жидкость" съ точки зрѣнія ученій о диспереныхъ системахъ. [Sur l'existence du point critique "corps solide—corps fluide."] St. Peterburg Žurn. russ. fiz. chim. Obšč. Fiz.-Otd. 42 1910 (56-64). [1880]. 47469

— Коллондный ледь. [La glace colloïdale.] St. Peterburg Žurn. russ, Fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. **42** 1910 (65–68). [0340]. 47470

одаемыхъ при сибшеніп жидкаго воздуха съ водою. [Sur le mélange de Pair liquide et de l'eau.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (69-70). [0340].

Zur Systematik der Aggregatzustände der Materie. Kolloidchem. Beih. Dresden **4** 1912 (65–100). [0100 0400 0340 0325]. 47473

und Stabilität kolloider Lösungen und

Niederschläge. II. Kolloidchem. Beih. Dresden 4 1912 (101-131). [0340]. 47474 Weimarn, Petr. Petr. v. Uber eine genauere Definition der kolloiden Systeme und über die Systematik der Kolloide im allgemeinen. Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (197-198). [0340]. 47475 Ultramikroskopische Struktur der gallertartigen Niederschläge und der Gallerte. (Eine Ergänzung zu den historischen Teilen der Arbeiten von R. Zsigmondy und W. Bachmann.) Zs. Kolloide Dresden 10 1912 (131–132). [0340]. Zur Geschichte der Kolloidchemie. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 [0340 0010]. (65-74). 47477 Wie erhält man eine dispersoide Lösung eines beliebigen Körpers? Kolloidchem. Beih. Dresden 4 1913 (175–194). [0340]. — Ueber ein Grundgesetz der Dispersoidologie. Zs. Kolloide Dresden **12** 1913 (124–127). [0340]. Weimer, Georg. Die Absorption des Äthylbenzols im Ultravioletten. Zs. wiss. Phot. Leipzig 12 1913 (33-53). [3860]. 47480 Weinek, L[adislaus]. Über die Dauer der Dämmerung und des Auf- bezw. Unterganges der Sonnen- oder Mondscheibe. Weltall Berlin 13 1912 (65-68 88-93). [3210]. 47481 [Weinberg, Boris P.] Вейнбергъ, Б. И. Къ вопросу о "спокойномъ" теченій жидкости по каналу. [L'écoulement "tranquille" d'un liquide par les canaux]. St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (167-176). $\lceil 0325 \rceil$. 47482 Къметодикѣ опредѣленій удъльнаго въса твердыхъ тълъ. Zur Methodik der Dichtebestimmung an festen Körpern.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 43 1911 (338–339). [0810]. 47483 Der elektrische Eisbohrer. Zs. Gletscherk. Berlin 6 1912 (214-217). F60907. 47484 Ein kleiner Zusatz zu dem

Artikel von O. Lummer, "Stäbchensehen in klarer Sternennacht (Stäbchenweisser

Sternenglanz)". Physik. Zs. Leipzig

и Смирновъ, Ип. Ал. Сравненје

et Smirnov, Ip. Al.] -

47485

14 1913 (355). [4400].

нѣкоторыхъ способовъ опредѣленія коэффиціента внутренняго тренія [Comparaison de quelques méthodes pour déterminer le coefficient du frottement intérieur du goudron.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 44 1912 (3-35). [0325]. 47486 Weinhold, Adf. F. Physikalische Demonstrationen. Anleitung zum Experimentieren im Unterricht an höheren Schulen und technischen Lehranstalten. 5 verb. u. verm. Aufl. Lfg 3. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (XII+705-1097). 25 cm. 11 M. [0050]. Weiser, St. v. Hári, P. Weiss, T. v. Koenigsberger, J. Weiss, Pierre. Les recherches de Ritz sur la photographie du spectre infra-rouge. Arch. Sci. Phys. Genève **32** 1911 (482–484). [3165]. Sur les spectres de bandes d'après quelques notes manuscrites de Ritz et une conversation. Arch. Sci. Phys. Genève **32** 1911 (491-500 3 figg.). 47489 Notes on band spectra by W. Ritz. [Translation.] Astroph. J. Chicago 35 1912 (75-83 with ff.). 47490 [4207]. La razionalità dei rapporti fra i momenti magnetici molecolari ed il magnetone. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (216-222); Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (401-438). [5460 5466 5480 5467]. 47491 Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques réceutes. Conférence . . . Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (569-583). [5480 5400 0100]. 47492 Les moments magnétiques des atomes et le magnéton. Paris Bul. Soc. franç. phys. **18** 1912 (2-3). [5480]. - e Foex, G. Studio della magnetizzazione dei corpi ferromagnetici al di sopra del punto di Curie. [Sunto.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (384-386); Arch. Sci. Phys. Genève 31 1911 (5-19 39-117 8 figg.). [5466]. 47494 v. Cotton, A.

Weissel, Leopold v. Kauffmann, H.

Weissenberger, Georg. Radioaktive Substanzen im Urgestein. Oesterr. Chem.Ztg Wien 15 1912 (143-145). [4275]. 47495

Weissmann, Leon. Über die Abgabe elektrisch geladenen Teilchen durch einen glübenden Platindraht während der Katalyse von Knallgas. Zs. physik. Chem. Leipzig 79 1912 (257–278). [6800].

v. Goldschmidt, F.

Weitzel, K. v. Rimbach, E.

Wek, Hans. Stereoskopische Projektion im Unterrichte. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (93-97). [0050]. 47497

Welborne, C. v. Mees, C. E. K.

Wellik, A. v. Streintz, F.

Wellisch, E. M. and Bronson, H. L. The distribution of the active deposit of radium in an electric field. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (714-729); [abstract] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (151-152). [4275]. 47498

Wendler, A. Ein Kapillarmanometer für Schülerübungen und Demonstrationsversuche. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (73–79). [0050]. 47499

Wendt, Georg. Über die gegenseitige Beeinflussung benachbarter Spektrallinien desselben Systems im Magnetfeld. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 (607-608). [4208 6660]. 47500

---- v. Stark, J.

Werkmeister, P. Eine optische Bauk zur Demonstration des Zielfernrohrs und des Ablesemikroskops. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (359–361). [0050 3000]. 47501

Ein neuer Rechenapparat für Maschinenbau und Elektrotechnik. Zs. Math. Leipzig **61** 1913 (326-328). [0090].

Werner, A. v. Leman, A.

Werner, O. Der Streit um die Schwerkraft im Erdinnern . . . Gotha (F. A. Perthes) 1913 (29). 20 cm. 0,60 M. [0700]. 47503

Wernicke, H. Die Projektierung und Ausführung elektrischer Licht und Kraftanlagen Erläutert durch Beispiete. Lfg. 10 12 (Schlüss.) (Handbuch der Starkstromtechnik hrsg. von R. Weigel. Bd. 2 7. Leipzig (Hachmeister Thal) 1910 (VIII+289 mit 5 Taf.). 33 cm. Die Lfg. 1 25 M. [6000]. 47504

Wertenstein, L. Sur l'absorption des projections radioactives et sur l'ionisation qu'elles produisent. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (450-453). [4275]. 47505

Sur l'ionisation par projections radioactives. Radium Paris **9** 1912 (6-19 av. fig.). [4275]. 47506

— v. Bianci, L.

Wertheimer, Alfred v. Wagner, K. W.

Wertheimer, E. Zur Haberschen Theorie der Wärmetönung. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (431–437). [0100 1600]. 47507

Wertheim-Salomonson, J. K. A. Das Registrieren von Vokalkurven mit dem Oszillographen. Arch. ges. Physiol. Bonn 144 1912 (489–504). [0090].

Die Hilfsmessungen Zs. biol.
Techn. Leipzig 3 1913 (16-20). [6010].
47509

Wesely, Adalbert. Über den Widerstand zwischen Metall und Kristall an ebenen Grenzflächen. 3. Mitt. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (76-81). [5660]. 47510

Wesendonk, Karl von. Über elektrische Entladungen. Bemerkungen zu einigen neueren Arbeiten über dieses Thema. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (514-524). [6800]. 47511

—— Zur Theorie der Vokalklänge. Nat. Rdsch. Braunschweig **27** 1912 (185–188). [9450]. 47512

West, G. D. On the resistance to the motion of a thread of mercury in a glass tube. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 86 1911 (20-25). [0325]. 47513

Westerlund, A. Die Potentialverteilung an der Oberfläche eines Augenmodells. Skand. Arch. Physiol. Leipzig **26** 1912 (129–211). [4470]. 47514

——— Eine Modifikation der unpolarisierbaren Elektroden für Versuche mit dem Aktionsstrom des Auges. Skand. Arch. Physiol. Leipzig **27** 1912 (249–259). [4470]. 47515

— Einige Beobachtungen über die photelektrische Potentialverteilung an der Oberfläche eines isolierten Froschauges. Skand. Arch. Physiol. Leipzig **27** 1912 (260–276). [4470]. 47516 Westphal, Wilhelm H. Über den Potentialverlauf in nächster Kähe der Kathode bei der Glimmenthadung H. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (223-245). [6840-6845]. 17517

Weszelszky, Julius v. Die Messung der Radioaktivität. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (240–246). [4275]. 47519

Weyl, H[ermann]. Veber das Spektrum der Hohlraumstrahlung. J. Math. Berlin **141** 1912 (163–181). [4205 4210 6620]. 47520

Weyrich, Adolf. Ueber die Theorie der Reibung der Gase. Wien Zs. Ver. GasWasserfachm. OesterrUngarn 51 1911 (281-283). [1640]. 47521

Wheeler, L. P. The dispersion of metals. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (661-679). [3810]. 47522

Wheeler, O. Advanced telephotography. London Phot. J. **52** 1912 (62–71). – [3085]. 47523

Wheelock, Frank E. On the nature of the ionization produced by α-rays. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 30 1910 (233-255 with ft.). [6805].

Whiddington, R. The velocities of the cathode particles ejected by characteristic Röntgen radiations. Cambridge Proc. Phil. Soc. **16**- 1911 (326-330). [6845].

The transmission of cathode rays through matter. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (360–370); Cambridge Proc. Phil. Soc. **16** 1911 (321–325). [6845]. 47527

The velocity of the secondary cathode particles ejected by the characteristic Röntgen rays. London Proc. R. Soc. (Ser. A) **86** 1912 (370–378). [6845].

Note on the Röntgen radiation from cathode particles traversing a gas. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (144-146). [4240]. 47529

Some relations between cathode and Röntgen rays. London J. Röntgen Soc. 9 1913 (23-31). [4240]. 47530

White, G. R. The electrolytic corrosion of some metals. J. Physic. Chem. Ithaca N.Y. 15 1911 (723-792 with tables). [6220]. 47531

White, George F. v. Bingham, E. C.

White, W. v. Smith, S. W. J.

White, Walter P[orter]. Accurate potentiometer method for measuring resistance. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (391). [6010].

Whitford, A. E. The electrical conductivity of bismuth-thallium alloys. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (144–147 with table fig.). [5660]. 47533

Whittaker, E. T. History of the theories of Aether and Electricity. [Recensione.] Scientia Bologna 12 1912 (265–270). [0030 0100]. 47534

Whytlaw-Gray, R. v. Patterson, H. S.

Wicksell, S. D. On the gas-equation. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (869-876). [1450]. 47535

Wiechert, E. v. Zoeppritz, K.

Wiedemann, Eilhard. Ibn Sinâ's Anschauung vom Sehvorgang. Arch, Gesch. Natw. Leipzig 4 1912 (239-241). [0010]. 47536

Arabische Studien über den Regenbogen. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **4** 1913 (453-460). [3220 0010]. 47537

Wiedmann, Gebhard. Das Bogenspektrum des Quecksilbers im sichtbaren und roten Teil. [Diss. Tübingen.] Ann. Physik Leipzig (4. F.) 38 1912 (1041-1055). [4205].

Wiegand, Albert. Neuere Untersuchungen über spezifische Wärmen. [Nebst einem Literaturverzeichnis.] Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (54-82). [1600].

Wiegner, Georg. Kolloidchemie und Agrikulturchemie. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **62** 1913 (1-22). [0340]. 47541

Wiegrefe, August. Ueber einige mehrwertige Lösungen der Wellengleichung $\Delta U + k^2 U = 0$ und ihre Anwendung in der Beugungstheorie. Diss.

Göttingen. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (96). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (449–484). [3600 3620 3400]. 47542

Wien, Max. Über die Anwendung von Luftresonatoren bei Telephontönen, Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (1034– 1037); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (898–902). [6485 9140 6615].

Wien, W[ilhelm]. Über positive Strahlen. (4. Abh.) Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (519-544), [6845].

Tur Theorie der elektrischen Leitung in Metallen. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1913** (184-200). [5675].

Wiener, Otto. Die Theorie des Mischkörpers für das Feld der stationären Strömung. Abh. 1: Die Mittelwertsätze für Kraft, Polarisation und Energie Leipzig Abh. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 32 1912 (IV+507-604). [5250 3822 5470].

Wieselsberger, Carl. Alcuni recenti apparecchi per misurare la velocità dell'aria. Industria Milano 25 1912 (815-817). [0835]. 47548

Wigand, Albert. Über die Natur der Kondensationskerne in der Atmosphäre, insbesondere über die Kernwirkung von Staub und Rauch. Met. Zs. Braunschweig **30** 1913 (10-18). [0100].

und Everling, Emil. Über Form und Helligkeitsverteilung des Schattens bei einer partiellen Sonnenfinsternis; mit photographischen Aufnahmen des Ballonschattens. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (748– 757). [3010].

Wild, J. Die Ursachen der zusätzlichen Eisenverluste in umlaufenden glatten Ringankern. Beitrag zur Frage der drehenden Hysterese. Mitt. Forscharb. Ingenieurw. Berlin H. 125 1912 (1-57); [Auszug] Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1441-1448). [5450].

v. Halmos, E.

wild, Lancelot W. The tungsten filament lamp on alternating current. London J. Inst. Electr. Engin. 49 1912 (314-318). [6080].

--- v. Thornton, W. M.

Wilke, [Ernst]. Das Gravitationsproblem. [Historische Übersicht.] Aus d. Natur Leipzig **8** 1912 (367–377). [0700]. 47553

Uber das elektrische Verhalten von Gelen bei mechanischer Deformation. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (398-399). [6200 0340].

Physikalischchemische Untersuchungen auf dem Gebiete der Nervenphysiologie, Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (644-647). [5900].

Willcox, F. W. Strength of drawn wire lamps. Elect. London **69** 1912 (872–873). [6080]. 47556

Williams, Edward F. The Academy of Sciences, Paris, from 1666 to 1699. Pop. Sci. Mon. New York **80** 1912 (91-98); 1699-1793. t.c. (164-173). [0010]. 47557

Williams, G. Trevor v. Hopkinson, B.

Williams, S[amuel] R[obinson]. A model of the elementary magnet. Physic. Rev. Ithaca, N.Y. **34** 1912 (40-47 with ff.). [5410].

Relation between the Joule effect and the induction and permeability in the same specimens of steel. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (145-146). [5400]. 47559

Comparative studies of magnetic phenomena. 2. Relation between the Joule effect and permeability and induction in the same specimens of steel. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (258–267 with pl. ff. tables); 3. Magnetic induction in a group of oblate spheroids of soft iron. op. cit. 35 1912 (282–287 with ff.). [5430 5462 5450]. 47560

Magnetic induction in a group of oblate spheroids of iron. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (479). [5430]. 47561

Analogue of the Von Waltenhofen phenomenon in the Joule and Wiedemann magnetostrictive effects in nickel and steel rods. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (399-400). [5462].

Willows, R. S. The photo-electric effect of some compounds. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (891–892). [6850]. 47563

and Hill, S. E. Vacuum oscillation valves. Elect. London **68** 1911 (302–303). [6840]. 47564

wilson, C. T. R. On an expansion apparatus for making visible the tracks of ionising particles in gases, and some results obtained by its use. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (277-292); Jahrb. Radioakt. Leipzig 10 1913 (34-54 mit 5 Taf.). [5685 6000]. 47565

Photography of particles ejected from atoms. Engineering London **95** 1913 (362–364). [6845]. 47566

Wilson, E. Alternating-current magnets. London Proc. Physic. Soc. **25** 1913 (178–179). [5410]. 47567

e Budd, L. C. Influenza della temperatura sulla storia magnetica preventiva. [Sunto.] Atti Ass., elettrotecn. Milano 16 1912 (386–387). [5460]. 47568

Clayton, B. C. and Power, A. E. On hysteresis loss as affected by previous magnetic history at liquid air temperature. London Proc. Physic. Soc. 24 1912 (294–300). [5450]. 47569

Wilson, H. A. The theory of spectral series. Phil. Mag. London (Ser. 6) **23** 1912 (660-663). [3030-4205]. 47570

The relation between the ranges of a-particles and the periods of transformation of radio-active bodies. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (981–983). [4275]. 47571

vapours in flames. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (119–125). [0320].

Note on the application of thermo-dynamics to the discharge of electricity by hot bodies. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (196–197). [6805].

Wilson, W. On the β-particles reflected by sheets of matter of different thicknesses. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (100-108). [4275].

47574

On the absorption and reflection of homogeneous β-particles.

London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912
(310-325). [4275]. 47575

wilson, W. H. An experimental investigation of the influence of the condenser on the working a Ruhmkorff coil, together with a practical outcome thereof. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 87 1912 (69-78). [6040].

Wilsar, Heinrich. Beobachtungen am Dopplereffekt der Kanalstrahlen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 39 1912 (1251– 1312 mit 2 Taf.). [6845 4205 3420]. 47577

— Zur Frage über den Dopplereffekt der Serienlinien des Sauerstoffs. (Antwort an Herrn Stark.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (308–310). [4205 6845].

Winderlich, R. Das Problem der Materie. III. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig **5** 1912 (145–155 203–211). [0100 0010]. 47579

Die zeichnerische Darstellung der Fernrohre. Zs. physik. Unterr. Berlin **25** 1912 (92–94). [3080]. 47580

Windmüller, Konrad. Messmethoden zur Bestimmung von Stromstärke, Spannung und Widerstand bei Gleichströmen. Prüfverfahren für Messinstrumente. Wittenberg (R. Herrosée) 1912 (44). 22 cm. 1,20 M. [6010]. 47581

Wingfield, C. H. Surface combustion. Engineering London **93** 1912 (657). [1010]. 47582

Winter, W. Erzeugende und unterdrückende Ursachen bei dem elektrodenlosen Ringstrom. Physik Zs. Leipzig 13 1912 (442–446). [6840]. 47583

Wintgen, Robert. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren. Zs. anorg. Chem. Leipzig 74 1912 (281–290). [6240]. 47584

Winther, Chr. Über den Zusammenhang zwischen Absorption und Lichtempfindlichkeit. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (74–76). [4225]. 47585

Ein elektrischer Lichtakkumulator. Umschau Frankfurt a. M. 16 1912 (323–324). [5620]. 47586

Über direkte und indirekte Lichtreaktionen, Zs. wiss. Phot. Leipzig 11 1912 (92-103). [4225]. 47587

Wirz, Emil. Beitrag zur Theorie und Untersuchung der Ferrarismessgeräte. Berlin (J. Springer) 1912 (V + 129). 22 cm. 4 M.; Diss. Karlsruhe 1912. [6015 6440]. 47588

Witt, Gustaf. Über die Verdampfungswärme flüssiger Luft. Ark. Mat. Stockholm 7 No. 32 1912 (13 mit 5 Textfig). [1680]. 47589

Witt, Hugo. Nils Gustav Dalén, der diesjährige physikalische Nobelpreisträger. Umschau Frankfurt a. M. 47 1913 (33–35). [0010]. 47590

Witte, Hans. Zur Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde auf die elektromagnetischen Feldvektoren. Berlin Verh. D. physik, Ges. 14 1912 (581–595 844–855). [4960 4970 4980].

Zu Herrn H. Barkhausens Aufsatz über die Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde auf die elektromagnetischen Grunderscheinungen. [Nebst Entgegnung von H. Barkhausen.] Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (797–798). [4960–4970]. 47592

V. Bjerknes [betr., feldbildende" und "krafterzeugende" Wirkung]. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (293–294). [4940]. 47593

Wittmann, Franz. Die Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen. Elektrot. Zs. Berlin 34 1913 (74). [6610 0050]. 47594

Wölffing, Ernst. Abhandlungsregister 1909–1910. Zs. Math. Leipzig **60** 1911/12 (106–112 211–224 313–336 404– 444). [0032]. 47595

Wolf, [Max]. Der Einfluss kosmischer Probleme auf die Entwicklung der Spektralanalyse. Zs. Elektroch. Halle 18 1912 (457-465). [4205]. 47596

Wolf, W. Beiträge zur Entwicklung der Gleichstrommaschine deren Erregung vom Auker aus mittels einer Hilfsspannung oder eines Hilfsfeldes selbsttätig geregelt wird. Berlin Verh. Ver-Gewerbfil. 91 1912 (142–153 198–210). [6060].

Neuere Mehrphasenkollektormaschinen. Helios Leipzig 18 1912 Fach-Zs. (434–439). [6070]. 47598

Fortschritte in der Commutierung von Einphasencommutatormotoren. Zs. Elektrot. Potsdam 15 1912
(155-157 169-171 221-223 231-235
245-246 267-270 344-346 375-378).
[6070]. 47599

Wolff, Hans. Beiträge zur Extinktion des Fixsternlichts in der Erdatmosphäre. Beitr. Geophysik Leipzig 11 1912 (354– 413 mit 3 Taf.). [3850 3810 3240]. 47600

Wolff, Hugo. Ueber die zentrische reflexlose Mikro-Ophthalmoskopie. Zs. Augenheilk. Berlin 28 1912 (308-324). [4470]. 47601

Wolff, Max. Bemerkungen und Beiträge zur Praxis der wissenschaftlichen Makro- und Mikrophotographie, einschliesslich der Farbenphotographie mit Autochromplatten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (145–181). [4225–3085].

Wolfke, Mieczysław. Zur Abbildung eines durchlässigen Gitters. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **38** 1912 (385–396). [3630].

Allgemeine Abbildungstheorie selbstleuchtender und nicht selbstleuchtender Objekte. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (569-610). [3650 3050].

Uber die Abbildung eines Gitters ausserhalb der Einstellebene. Ann. Physik Leipzig (4. F.) 40 1913 [1912] (194-200). [3630]. 47605

vapori metallici. [Recensione.] Atti Ass. elettrotecn. Milano 16 1912 (989–991). [6080].

Wolfsleben, Georg v. Rupe, H.

Wollmann v. Duclaux.

Wommelsdorf, H. Verbesserungen an Kondensatormaschinen. Ann. Physik Leipzig (4. F.) **39** 1912 (1201–1206). [5210]. 47606a

wood, R[obert] W[illiams]. La fotografia a luce invisibile. [Trad.] Corriere fotografico Milano (1507-1516). [4225]. 47607

—— Diffraction gratings with controlled groove form and abnormal distribution of intensity. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (310-317); [Übers.] Physik, Zs. Leipzig 13 1912 (261-264). [3630 3160 4205].

Selective reflexion, scattering and absorption by resonating gas molecules. Phil. Mag. London (Ser. 6) 23 1912 (689-714); [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (353-368 mit 1 Taf.); Radium Paris 9 1912 (282-288). [3850]. 47609

s 2

Wood, R[obert] W[illiams]. Preliminary note on the electron atmospheres of metals. Phil. Mag. London (Ser. 6) 24 1912 (316–322). [5685].

Resonance spectra of iodine by multiplex excitation. Phil. Mag. London (Ser. 6) **24** 1912 (673-693 with 4 pls.); [Ubers.] Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (177-189 m. 3 Taf.). [4205]. 47611

The selective dispersion of mercury vapour at the 2536 absorption line. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (433-439 with 1 Pl.). [3850 4205].

—— Die selektive Dispersion des Quecksilberdampfes bei der Absorptionslinie 2536. [The selective dispersion of mercury vapor at the 2536 absorption line.] [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (191–195 m. 1 Taf.). [3850 4205]. 47613

Resonance experiments with the longest heat waves. Phil. Mag. London (Ser. 6) 25 1913 (440-443 with I Pl.); Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (189-191 m. 1 Taf.). [3855]. 47614

— The satellites of the mercury lines. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (443–449 with I Pl.); [Übers.] Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (273–275 m. I Taf.). [4205]

On the imprisonment of radiation by total reflexion. Phil. Mag. London (Ser. 6) **25** 1913 (449-452). [3824].

von Strahlung durch Totalreflexion. [Fluoreszenzerscheinungen.] [On the imprisonment of radiation by total reflection.] [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (270-272). [4230 4210]. 47617

On the use of the interferometer for the study of band spectra. Phil. Mag. London (Ser. 6) **26** 1913 (176-179). [4205]. 47618

Woodrow, Jay W. A spontaneous electromotive-force in cells of alkali metals. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 35 1912 (203–209 with ff. tables). [5610]. 47620

by means of conjugate functions. Physic.

Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (434–448 with ff.). [5220 5740]. 47621

Worrall, G. W. The physical theory of commutation. Elect. London **70** 1913 (715-718). [6060]. 47622

Worthing, A. G. Errata and addenda [to Some thermodynamic properties of air and of carbon dioxide by A. G. Worthing]. Physic. Rev. Ithaca N.Y. 33 1911 (563 with tab.). [1450 2435].

The Thomson effects in and the thermal conductivities of tungsten, tantalum and carbon at glowing temperatures. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **34** 1912 (152-154). [5710].

Lambert's cosine law of the emission from tungsten and carbon at glowing temperatures. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. **35** 1912 (76-77). [4200].

On the deviation from Lambert's cosine law of the emission from tungsten and carbon at glowing temperatures. Astroph. J. Chicago 36 1912 (345–361 with ff. table). [4210].

Worthington, A. M. The phenomena of splashes. Engineering London **93** 1912 (223-224). [0300]. 47627

Woudstra, H[erman] W[ijbe]. De werking van electrolyten op kolloide oplossingen. [L'action des électrolytes sur des solutions colloidales.] Amsterdam Chem. Weekbl. 9 1912 (288-311). [0340].

v. Jorisson, W. P.

Wourtzel, Eugène. Densité et compressibilité du chlorure de nitrosyle. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (152–154). [0845]. 47629

v. Baume; Guye, P. A.

Woytacek, Carl. Ein neues Thermometer. Zs. angew. Chem. Leipzig 25 1912 (2653). [1210]. 47630

Wratten e Wainwright.
graphie orthocromatique.
art. Torino 8 1911 (69-77).
[4225].
47631

— Ortocromatismo e filtri di luce. [Trad.] Prog. fot. Milano **19** 1912 (32-37 45-53 80-85 116-122 142-149 183-187). [4225]. 47632 Wrewsky, M. Über Zusammensetzung und Spannung des Dampfes binärer Flüssigkeitsgemische. Tl 1. [Übers. von W. Kangro.] Zs. physik. Chem. Leipzig 81 1912 (1-29). [1920]. 47633

Wright, J. R. v. Millikan, R. A.

Würschmidt, J[oseph]. Über Zweigströme in Entladungsröhren. Erlangen SitzBer, physik. Soc. 43 (1911) 1912 (1-67). [6840]. 47634

Untersuchungen über Volumänderungen von Amalgamen. 1. Mitt. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1056–1087). [1410—1810]. 47635

Die Glimmentladung im die "magnetischen Strahlen". (Mit einem Literaturverzeichnis.) Jahrb. Radioakt. Leipzig 9 1912 (534–559). [6845]. 47636

Die Plancksche Strahlungstheorie, Monatshefte natw. Unterr. Leipzig **5** 1912 (448–454). [4200].

[Wulf, A.] Вульфъ, А. Общій методъ разсчета электромагнитныхъ механизмовъ. [Eine allgemeine Methode zur Berechnung von elektromagnetischen Mechanismen.] St. Peterburg 1907 (VI+123). 23 cm. [6050].

Wulff, Georg. Über die Kristallröntgenogramme. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (217–220). [4240 3600 0400]. 47639

Cber die krystallographische Bedeutung der Richtungen der durch eine Krystallplatte gebeugten Röntgenstrahlen. Zs. Krystallogr. Leipzig **52** 1913 (65–67). [4240 3620].

Wunderlich, Hans. Ein Beitrag zur Berechnung von Turbokompressoren. Fördertechnik Wittenberg **5** 1912 (100– 103). [2490]. 47641

Wurmter, Rene v. Bielecki, J.; Henri, V.

Wurthe, W. Präparationen für den Unterricht in der Naturlehre. Tl 1: Physik. 2. verb. Aufl. (Der Bücherschatz des Lehrers. Hrsg. von K. O. Beetz und Ad. Rude. Bd 16. Tl 1.) Osterwieck (Harz) u. Leipzig (A. W. Zickfeldt) 1912 (XII+533). 22 cm. 5,40 M. [0050].

Yensen, T. D. Einschaltströme von Transformatoren, besonders von solchen mit legierten Blechen, Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (1001–1003). [6040 6440]. 47643

Yokoyama, E. v. Torikata, W.

Youngs, L. Y. v. Kraus, E. H.

Ytterberg, A. Eine neue Methode zur Bestimmung der Leerlaufsverluste einer Maschine. Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (1158–1161). [6060]. 47644

Zabotinski, E. v. Dumanski, A.

Zacharias, Johannes. Irrwege der Naturlehre. Hephaestos Hamburg H. **24/28** 1912 (1-44); Hamburg (Hephaestos-Verl.) 1912 (44). 25 cm. 1 M. [0000]. 47645

Zur Mechanik der Gravitation. Die sechsteilige Kugel zur Erklärung der Gravitation. Weltwissen Hamburg 1912 (9-10 33-34 44-45). [0700]. 47646

Zacher, F. Zwei neue Röntgenröhren. Strahlenther. Berlin **1** 1912 (333-337). [6080].

Zacon, L. Infortuni elettrici. Elettricità Milano **39** 1912 (196–198). [5900]. 47648

Zahn, Alfred. Über die Helligkeitswerte reiner Lichter bei kurzen Wirkungszeiten. Diss. Freiburg i. Br. Zs. Psychol. Leipzig Abt. 2 46 1912 (287-300). [4450]. 47649

Zakrzewski, Constantin. Über die Berechnung der optischen Konstanten der Metalle aus Messungen der Phasenunterschiede. Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (1186–1189). [3840]. 47650

Zammarchi, Angelo. Il cinquantenario di un'invenzione. L'anello di Pacinotti. Brescia Comment. Ateneo (1911) 1912 (109-113). [0010 4900]. 47651

Zeeman, P[ieter]. Over de polarisatie van het licht door de spleet van een spectroskoop en daardoor teweegebrachte fouten. [On the polarisation impressed upon light by traversing the slit of a spectroscope and some errors resulting therefrom.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (628-630) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (599-601) (English); Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (95-97) (German). [3820].

——— Betrachtungen über Lichtstrahlung unter dem gleichzeitigen Einflusse elektrischer und magnetischer Kräfte und einige durch sie angeregte Versuche. The Lagrangian Considerations concerning light radiation under the simultaneous influence of electric and magnetic forces and some experiments thereby suggested. L. part.) [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (177–183). [6635].

Zeeman, P[ieter]. Notiz über das Isolationsvermögen der flüssigen Luft für hohe Spannungen und über den elektrooptischen Kerreffekt der flüssigen Luft. [Note on the insulating power of liquid air of high potentials and on the Kerr electrooptic effect of liquid air.] [Übers.] Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (529-532). [6640 5252]. 47654

en Hoogenboom, C. M. Electrische dubbele breking in nevels. (3. gedeelte.) [Electric double refraction in some artificial clouds and vapours. (Third Part.)] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 [1912] (188–193) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 [1912] (178–184) (English); Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (913–920) (German). [6640]. 47655

Zehnder, L[udwig]. Über die Geschichte der Erdantennen, zur Abwehr der Angriffe des Herrn Kiebitz. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (282–287). [6615].

Über Elektronen, Relativitätsprinzip und Äther. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (438–448). [1000].

Uber die Beseitigung der ungeheuren Antennentürme bei der drahtlosen Telegraphie. Intern. Monatschr. Wiss. Berlin **6** 1912 (905–916); Prometheus Berlin **23** 1912 (486–489). [6615].

Hertzsche Versuche mit Strahlen elektrischer Kraft, durch Heliumröhren dargestelt. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (446–449). [6610]. 47659

und Kiebitz, F[ranz].
Zur Priorität der Erdantennen. Berlin
Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (508).
[6615].

v. Schwarz, G.

Zeleny, Anthony. The effect of temperature on the absorbed charge in electric condensers. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (141). [5220].

Zelinsky, N[ikolaj] und Rosanoff, N. Über Absorptionsspektra im Ultraviolett der Nitroverbindungen. Zs. physik. Chem. Leipzig **78** 1912 (629– 638). [3860]. 47662

Zemplén, Gyözö. Untersuchungen über die Reibung der inneren Gase. II. Versuche bei sehr kleinen und bei grossen Geschwindigkeiten. Ann. Physik. Leipzig (4. F.) 38 1912 (71-125). 0325 0200].

Megjegyrések az elektromosság és mágnesség tanához. [Bemerkungen zur Lehre von der Elektrizität und des Magnetismus.] Math. Phys. L. Budapest **21** 1912 (161–169). [4900 4940].

A lökéshullámok elmétetéhez. [Zur Theorie der Stosswellen.] Math. Phys. L. Budapest **21** 1912 (339– 348); Physik Zs. Leipzig **13** 1912 (498– 501). [9000 9050 9310 2415].

Zenneck, J[onathan]. Über die Transformation eines Wechselstroms auf die dreifache Frequenz. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs. Leipzig 13 1912 (953-954). [6040].

Momentaufnahmen mit der Braunschen Röhre. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (226–229 m. 2 Taf.). [6015]. 47667

Telegraphie. 2., vollst. umgearb. und verm. Aufl. des Leitfadens. Stuttgart (F. Enke) 1913 (XX+521). 25 cm. 15 M. [6615 6043 6470]. 47668

Zerkowitz, Guido. Teoria e calcolo dei compressori con particolare riguardo ai tubo compressori. [Trad.] Politecn. Milano 60 1912 (705-723 737-757). [2490].

Die Berechnung der Dampfturbinen mit Hilfe des spezifischen Gefälles. Zs. Turbinenwesen München 9 1912 (117-121 133-136 152-154). [2490].

Zur Kritik der Strömungsvorgänge in Düsen und Leitapparaten. Zs. Turbinenwesen München **9** 1912. (394–398 410–413). [2490]. 47671

Zeutschel, Johannes. Ueber die Okklusion von Wasserstoff durch Palladium bei tiefen Temperaturen. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann) 1912 (29 m. Taf.). 21 cm. [0250].

Zeynek, R[ichard Ritter] v. Über ein modifiziertes Hüfnersches Spektrophoto-

meter. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **84** 1913 (207–212). [3010]. 47673

Ziegenberg, R. Der Elektrizitätszähler. Seine Wirkungsweise, Konstruktion. . . Für die Bedürfnisse der Praxis dargestellt . . Berlin (H. Meusser) 1912 (VIII+363). 22 cm. Geb. 10 M. [6010]. 47674

Zieren, A. v. Reichinstein, D.

Zies, E. G. v. Morse, H. N.

Zimmer, Otto. Über die innere Reibung von Äthylen und Kohlenoxyd und ihre Änderung bei tiefen Temperaturen. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (471–492). [0325]. 47675

Zimmermann, Gustav. Zur Physik und Physiologie der Schallbewegung. Arch. ges. Physiol. Bonn 144 1912 (7-34). [9520 9200 9440]. 47676

Zinger, Alexander. Die Demonstration der Minimalflächen in grossen Dimensionen. Zs. physik. Unterr. Berlin 25 1912 (94–96). [0050]. 47677

Zipp, Hermann. Grundzüge der Elektrotechnik. Tl 1. (Kollegienhefte Hrsg. von Foehr. Bd 10.) Leipzig (S. Hirzel) 1912 (XII+143). 21 cm. Geb. 6 M. [5000 6080 6200]. 47078

v. Orlich, E.

Zoeppritz, Karlt, Geiger, Ludwig und Gutenberg, Beno. Ueber Erdbebenwellen. V. Konstitution des Erdinnern, erschlossen aus dem Bodenverrückungsverhältnis der einmal reflektierten zu den direkten longitudinalen. Erdbebenwellen, und einige andere Beobachtungen über Erdbebenwellen. Mit einem Vorwort von E. Wiechert. A. Ueber die Amplitude der sogenannten ersten Vorläufer in Erdbebendiagrammen und über einige Beobachtungen an Erdbebenwellen. (Von K. Zoeppritz . . .) B. Konstitution des Erdinnern, erschlossen aus dem Bodenverrückungsverhältnis der einmal reflektierten zu den direkten longitudinalien Erdbebenwellen. L. Geiger und B. Gutenberg. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1912 (121-206). [9040].

Zoltán, Gyulai. Über den Hallwachseffekt bei Selen. Physik. Zs. Leipzig **13** 1912 (454–460). [5660]. 47680

Zomparelli, Ennio. Telefonia automatica. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (44-45). [6485]. 47681

Zomparelli, Ennio. Il servizio telefonico di Pietroburgo. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (72-75). [6485]. 47682

L'impianto telefonico automatico di Chicago. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (113-116). [6485]. 47683

— Un moderno impianto di orologi elettrici. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (145-149). [6000]. 47685

Una bussola radiotelegrafica. Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (229). [6615]. 47686

vapore di mercurio. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (268-269). [6080].

L'etere. Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (275-277). [0600]. 47688

netico "Caminati." Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (311–312). [6020].

Zschimmer, E. Einfluss der Temperatur und Zeit auf die Doppelbrechung ungleichförmig gespannter Gläser. Arch. physik. Chem. Glas. Coburg 1 1912 (1-3 25-26). [3855].

Die thermischen Ausdehnungskoeffizienten der optischen Gläser.
Arch. physik. Chem. Glas. Coburg 1
1912 (29-30). [1410]. 47691

Zschokke, W. Das neue Reproduktionsobjektiv der optischen Anstalt C. P. Goerz. Jahrb. Phot. Halle 26 1912 (122–128). [3085]. 47692

Zsigmondy, Richard. Kolloidchemie. Ein Lehrbuch. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. Ferdinand Fischer. Allgemeine chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer) 1912 (XI+294). 24 cm. 15 M. [0340]. 47693

 Zwaardemaker,
 H[endrik].
 Eine

 Camera
 plumbica
 für
 Mikrophone.

 Utrecht
 Onderz.
 physiol.
 Lab. (Ser. 5)

 13
 1912
 (49-53);
 Zs.
 biol.
 Techn.

 Leipzig
 2
 1912
 (349-352).
 [009-6485].
 47694

Over hoortoestellen. [Ueber Hörapparate.] Utrecht Onderz. physiol. Lab. (Ser. 5) 13 1912 (102–133); Ned. Tijdschr. Geneesk. Amsterdam 56 2 1912 (1101–1120). [9320].

47695

SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Afanasjeva-Ehrenfest. 43337. Das Prinzip der Aehnlichkeit. (Russ.)

Beckenhaupt. 43584. Verhältnis der Masse zu Raum und Zeit in unserem Sonnensystem. 43585: Die physikalischen Verhältnisse, welche bei dem Relativitätsprinzip und der Vierdimensionalität in Betracht kommen. 43586: Die objektiven Grundlagen der Physik. 43587: Wert der Theorie und Ersatz der Anziehungslehre.

Benrath, 43627. Methode der entgegengesetzten Fehler in der physikalischen Chemie.

Breitenbach. 43842. Materieproblem.

Brenzinger. 43845. Geheimnis der Newtonschen Anziehungskraft: zur monistischen Weltanschauung.

Burgstaller. 43936. Die Entwicklung der Atomistik.

Clay. 44065. Dreigliedrigkeit der Naturkenntnis. (Holländisch.)

Ekert. 44395. Das Relativitatsprincip und der Äther.

Froelich. 44617. Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip.

Groth, 44838. Physikalische Prinzipien der Naturlehre und Isaak Newtons mathematische Prinzipien.

Hack. 44919. Das Wesen der Aggregatzustände und der Wärme auf Grund des Expansionsprinzips der Materie.

Hamburger. 44945. Unser Verhältnis zur Sinnenwelt in der mathematischen Naturwissenschaft.

Henriot, 45036. Rayons émis par les métaux alcalins.

Lummer, 45808. Der Energievorrat in der Natur (Sonnenstrahlung und Radioaktivität).

Manno. 45888. Energetik, Mechanik und Freiheit.

Ostwald 46242. Die Energie.

Paoli. 46274. La scuola di Galileo nella storia della Filosofia.

Petzoldt. 46356. Die Relativitätstheorie im erkenntnistheoretischen Zusammenhange des relativistischen Positivismus.

Picard. 46367. Das Wissen der Gegenwart in Mathematik und Naturwissenschaft.

Radaković. 46478. Die Grundlagen der Galilei-Newtonschen Mechanik.

Schlegel. 46853. Homöopathie und moderne Physik.

Zacharias. 47645. Irrwege der Naturlehre.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

L'histoire du thermomètre, par C. B. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich **49** 1911 (54-57).

Come venne inventata la macchina dinamoelettrica a commutatore. Elettricità Milano 38 1912 (194–203).

Amsler-Laffon, Jakob v. Amsler u. Rudio 43378.

Arnold. 43414. Das magnetische Drehfeld und seine neuesten Anwendungen.

BARKER, George Frederic v. Smith 47021.

Biedenkapp. 43689. George Stephenson und die Vorgeschichte der Lokomotiven.

Burgstaller. 43936. Die Entwicklung der Atomistik.

Ciamician. 44052. Per il centenario dell'ipotesi di Avogadro.

Dalén, Nils Gustav v. Witt 47590.

Donath. 44272. Entwicklung der Naturwissenschaften in den letzten fünfzig Jahren.

Du Bois. 44293. Das Lebenswerk Lord Kelvins auf dem Gebiete der Elektrizität und des Magnetismus. (Übers.)

Edmunds. 44352. Chinese science.

Euler. 44446. Dioptrica. Ed. Emil Cherbuliez. Vol. posterius.

v. Eneström 44411.

Eneström. 44411. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers.

FISCHER-BENZON, Rudolf von† v. Hedemann-Heespen 45010.

Fischl. 44527. Die optische Telegraphie der alten Griechen.

FRAUNHOFER v. Frank 44585.

GALILEI, Galileo v. Müller 46160.

Gerland. 44693. Geschichte der Physik. Abt. 1: Von den ältesten Zeiten bis zum Ausgange des achtzehnten Jahrhunderts.

Gramme e Ivernois (D'). 44792. Perfectionnements aux machines magnéto-électriques.

Groth. 44838. Physikalische Prinzipien der Naturlehre und Isaak Newtons mathematische Prinzipien.

HAGENBACH-BISCHOFF, Eduard v. Veillon 47349.

HENRY, Giuseppe v. Lori 45784.

HITTORF, Johann Wilhelm v. Riecke 46578; Schmidt 46867.

Hoff, Jacobus Henricus van 't v. Cohen 44077.

Hoffmann. 45121. Das Kohlenoxydgas und die Gegenschrift von Andreas Erdmann: "Wie nicht Kohlenoxydgas, sondern der Teufel den Tod etlicher Menschen herbeigeführt."

Joye. 45283. Pascal et l'expérience de Torricelli.

Karpov. 45327. Die allgemeine Theorie des Mikroskopes in ihrer historischen Entwickelung. (Russ.)

KOHLRAUSCH, Friedrich v. Rubens 46688.

LICHTENBERG, Georg Christoph v. Ebstein 44334.

Lippmann, 45741. Geschichte der Naturwissenschaften,

v. Lebon 45625.

Löschner. 45751. Geschichte der Längen- und Flächenmasse. Österreichische Verhältnisse.

Lomonosov, M. V. v. Lebedinskij 45619.

LORENTZ, H[endrik] A[nton] v. Kamerlingh Onnes, H. 45307.

Lorenz und Höchberg. 45782. Goethe und die Entdeckung des photographischen Effekts.

LOUGUININE, Wladimir v. Guillaume 44883.

Martini. 45926. Le dottrine del Fusinieri nei rapporti con la Fisica moderna.

MARTINI, Tito v. Giovannozzi 44718.

Mascart, El. v. Rykačev 46736.

Matteucci, Carlo v. Battelli 43555.

Nasini. 46136. Per la storia della spettrochimica.

Opitz. 46227. Das erste Problem der Dioptrik.

Pacinotti, Antonio. Onoranze nel 50. anniversario della sua invenzione dell'anello elettromagnetico. Pisa (Succ. Fili Nistri) 1911 (81 con ritratto e tav.). 25 cm.

Solenne commemorazione. Elettricista Roma (Ser. 3) **1** 1912 (123-125)

v. Ascoli 43426; Blaserna 43737; Cantone 43984; Finzi 44519; Grassi 44798; Lori 45783; Mengarini 45981.

PASCAL, Blaise v. Maire 45866.

Poincaré, H.† v. Chassériaud 44036; Eichhorn 44369; Lebon 45626; Margaillan 45906; Miller 46030.

Puschl Karl P.† v. Fehringer 44494.

Rogovskij, E. A. v. Gruzincev 44862; Lermantov 45681. Schaff. 46817. Geschichte der Physik an der Universität Ingolstadt. Diss.

Schiller, Nikolaj Nikolajevič v. Kosonogov, J. J. 45177.

Sesti. 46960. La storia della radiotelegrafia in Italia sino al 31 dicembre 1911.

SLABY, Adolf v. Wedding 47451.

TEPLOV, Michel v. Egorov 44356.

TOEPLER, August v. Hallwachs 44943; Helm 45020.

Vinaj. 47364. Per la storia dell'elettricità medica.

Voigt. 47383. Physikalische Forschung und Lehre in Deutschland während der letzten hundert Jahre.

Von der Mühll, Karl v. Fueter 44624; Knapp 45404.

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der v. Kohnstamm 45461.

Weber H. F.† v. Guggenheim, S. 44873; Lombardi 45769.

Weimarn. 47477. Zur Geschichte der Kolloidchemie.

Wiebe, Hermann F. v. Meissner 45973.

Wiedemann. 47536. Ibn Sinâ's Anschauung vom Schvorgang. 47537 : Arabische Studien über den Regenbogen.

Williams. 47557. The old Academy of Science, Paris.

Winderlich. 47579. Das Problem der Materie.

Wohlwill, Emil v. Günther 44866.

Zammarchi. 47651. Il cinquantenario di un'invenzione. L'anello di Pacinotti.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Archiv für Elektrotechnik, Hrsg. von W. Rogowski. Bd 1. Berlin (J. Springer) 1912. 27 cm. Der Bd zu 12 Heften. 24 M.

Das Elektrizitäts-Werk. Zeitschrift für die technischen und wirtschaftlichen Interessen der Elektrizitätswerke, Industrie- und Überlandzentralen. Red.: Karl Volhard. Jg 1. Leipzig (Schulze & Co) 1913. 31 cm. Der Jg zu 12 Heften. 10 M.

Fortschritte der Chemie, Physik und physikalischen Chemie. Neue Folge des physikalisch-chemischen Centralblattes, unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. von Hermann Crossmann. Bd 1. 4. Leipzig (Gebr. Borntraeger) 1909–1911 (IV+386 IV+404 IV+420 IV+340). Je 26 cm.

Internationale radiotelegraphische Konferenz zu London. (Übers. von Max Iklé.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (221–294).

Jahrbuch der Elektrochemie v. C 6 p. 296. Unter Mitwirkung der Herren K. Elbs [u. a.], hrsg. von H. Danneel und J. Meyer. Jg 13. 2. Hälfte. Halle Saale (W. Knapp) 1913 (XII+499-869). 25 cm.

Jahrbuch der Naturwissenschaften 1911–1912. Jg 27. Hrsg. v. Joseph Plassmann. [Mit Beiträgen von Heinrich Konen a. A.] Freiburg i. B. (Herder) 1912 (XVI+452). 26 cm.

Proceedings of the American Association for the Advancement of Science; fifty-ninth, sixtieth and sixty-first meetings. [Washington] 1910 (686) 25.5 cm.

Report of the National Academy of Sciences for the year 1911. Washington 1912 (55). 24 cm.

[St. Peterburg. Russische physikochemische Gesellschaft. Physikalische Abteilung.] С.-Петербургъ. Русское Физико-Химическое Общество. Отдъленіе физики. Отчетъ о дъягеяности Отдъленія Физики за истекшій годъ. [Jahresbericht der Abteilung für das abgelaufene Jahr.] St. Peterburg Žurn. russ. fiz.-chim. Объс. Fiz. Otd. 42 1910 (I-XXVI); отчетъ за [Bericht für] 1909 43 1911 (I-XXV); отчетъ за [Bericht für] 1910; 44 1912 (I-XXVI) отчетъ за [Bericht für] 1911.

St. Petersbourg. Société physicochimique russe. Section de physique.] С.-Пстербургъ. Русское Физико-Хилическое Общество. Отдъленіе Физики. Протоколы засізаній Отдъленія. [Procès-verbaux des séances de la Section.] St. Peterburg Žurn. russ. phys.-chim. Obšč. Fiz. Otd. 42 1910 (73–79 80–83 83–86 248–253 355–357 357–362 362–365 365 365-366 403–405 405–407 495–498); 43 1911 (15–

20 22 62-68 196-202 203-208 271-273 274-275 344-346); **44** 1912 (56-58 59-63 63-66 131-134 135 159-162 163-164 230-232 233-239 355-357).

Biffi. 43695. Telefonia e telegrafia al Congresso internazionale delle applicazione elettriche. 43697: Accumulatori elettrici.

Blaschke. 43736. Deutsche Mechaniker-Zeitung. Generalregister für die Jahrgänge 1891 bis 1910.

Bouty. 43820. Travaux du Laboratoire central d'électricité (t. II).

Freundlich. 44604. Physikalische Chemie.

Grassi, 44800. Apparecchi galvanometrici ed elettrometrici per corrente alternata a vibrazioni torsionali di risonanza in fili metallici.

Hodgson. 45107. Versammlung der British Association for the advancement of science zu Dundee 4. bis 11. Sept. 1912. (Übers.)

Lindeck. 45724. Generalregister für die Zeitschrift für Instrumentenkunde . . . Jg 11-30 (1891-1910).

Scheel, Karl. 46825. Die Physikalisch-Technische Reichsanstalt. 25 Jahre ihrer Tätigkeit. 1. Allgemeines. 2. Wärme. 3. Elektrizität. 4. Optik.

Soleri. 47050. L'elettricità all'esposizione internazionale di Torino del 1911.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Unter Mitwirkung hervorragender Vertreter der technischen Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Miethe. Bd 3: Die Gewinnung des technischen Kraftbedarfs und der elektrischen Energie. Braunschweig (G. Westermann) 1912 (X+432 mit Taf.). Geb. 15 M.; Bd 4: Das Verkehrswesen. Die Grossfabrikation. ib. [1913] (X+499 mit Taf.). 27 cm. 15 M.

Festschrift, W. Nernst zu seinem fünfundzwanzigjährigen Doktorjubiläum gewidmet von seinen Schülern. Halle a. S. (W. Knapp) 1912 (VI + 487 mit 1 Portr.). 25 cm. 21,60 M.

Handbuch der Elekrizität und des Magnetismus. In 5 Bdn. Bearb. von F. Auerbach (u. a.), hrsg. von L. Graetz. Bd 1. Lfg 1. Bd 2. Lfg 1. Leipzig (J. A. Barth) 1912 (III+156 IV+336). 26 cm. 6 M.

Moderne Technik. Die wichtigsten Gebiete der Maschinentechnik und Verkehrstechnik allgemeinverständlich dargestellt und erläutert durch zerlegbare Modelle. Unter Mitarbeit von B. Albrecht [u. a.] hrsg. von H. Blücher. 2 Bde. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut) 1912 (X+632 V mit 15 Tab. mit erl. Text). 35 cm. Geb. 40 M.

Schule der Pharmazie. Hrsg. v. H[ermann] Thoms, E. Mylius, E[rnst] Gilg, K. F. Jordan. III. Physikalischer Tl. Bearb. v. K. F. Jordan. 4. verm. u. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (VII+253). 23 cm. Geb. 5 M.

Tables annuelles de constantes et données numériques de Chimie, de Physique et de Technologie v. C 11 p. 258, secrétaire général, Ch. Marie. Paris (Gauthier-Villars) 1912 (727).

Taschenbuch für Mathematiker und Physiker. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. von Felix Auerbach und Rudolf Rothe. Jg 3. 1913. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 X+463 m. 1 Portr.). 18 cm.

Adel. 43324A. La physique.

Amaduzzi. 43365-9; Badanelli 43462; Bellini 43615; Dessau 44236; Giglio Tos e Monti 44708; Lauri e Tolomei 45597; Lugli 45803; Moschen 46082; Murani 46122; Palagi 46267; Paratori e Tolomei 46280-1; Perosino 46334; Raulich 46496; Squinabol e Cresci 47072; Tortolani 47277; Vinci 47366; Virgilio 47370. Elementi di Fisica.

Auerbach. 43444. Physik in graphischen Darstellungen.

Bonatti. 43776. Proprietà generali della materia, chimica e mineralogia.

Bryk. 43895. Repetitorium der Experimentalphysik.

Campetti. 43982. Chimica fisica ed elettrochimica.

Cassuto. 43997. Lo stato colloidale della materia.

Christen, 44042. Das Energieprinzip in der Medizin.

261

Chwolson, 44049. Lehrbuch der Physik. (Russ.) Recensione: Collodi 44082

Ciamician. 44051, 3; Guareschi. 41863. Amedeo Avogadro.

[Corbino.] 44110. Recensione su: Lectures delivered at the Clark University by V.Volterra, E. Rutherford, R. W. Wood, C. Barus.

Doemens. 44264. Physik mit Berücksichtigung des Braugewerbes.

Goggia. 44756. Fisica medica.

Hahn. 44930. Physikalische Freihandversuche.

Herz. 45054. Fortschritte der physikalischen Chemie in 1912.

Kimball 45374. Physics.

Küster. 45522. Logarithmische Rechentafeln.

Landolt und Börnstein. 45565. Physikalisch-chemische Tabellen.

Lecher. 45629. Lehrbuch der Physik für Mediziner.

Leick. 45655. Physikalische Tabellen,

Magie. 45858. Principles of physics.

Mahler. 45862. Physikalische Formelsammlung.

Mann and Twiss. 45887. Physics.

Müller. 46114. Technische Tabellen und Formeln.

Nernst. 46153. Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik.

Pfaundler. 46358. Die Physik des täglichen Lebens.

Planck. 46390. Das Prinzip der Erhaltung der Energie. 46391: Theorie der Wärmestrahlung. 46392: Thermodynamik.

Riecke. 46580. Lehrbuch der Physik Bd 2: Magnetismus und Elektrizität. Warme.

Riefler. 46581. Tabellen der Luftgewichte γ_t^b , der Druckäquivalente β_t^b und der Gravitation g.

Rumor e Strohmenger. 46713. Manuale teorico pratico di riscaldamento e ventilazione. Schlömilch. 46855. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln.

Supino. 47168. Motori Diesel.

Warburg. 47430. Lehrbuch der Experimentalphysik.

Weber. 47442. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik.

Whittaker. 47534. History of the theories of Aether and Electricity.

HEAT.

Halder e Webber. 44926. Macchine a vapore di H. Halder.

Hausbrand. 44989. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen.

Perelli. 46328. Istruzioni ai conduttori di caldaie a vapore.

Pomini. 46434. Termodinamica tecnica e meccanica generale della macchina a gas.

Sackur. 46746. Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik.

Schüle. 46904. Technische Thermodynamik. Bd 1: Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren nebst technischen Anwendungen.

ELECTRICITY AND MAGNETISM.

Barbagelata. 43506. Le applicazioni industriali dell'energia elettrica.

Budriesi Lamborghini. 43911. L'elettricità e il telefono.

Carpini. 43993; Marchi. 45901; Pasqualini. 46292. Elettrotecnica.

Graetz. 44787. L'elettricità e le sue applicazioni. 44789: Kurzer Abriss der Elektrizität.

Grassi. 44797. Magnetismo e elettricità.

Hoppe. 45141. Gleich- und Wechselstromtechnik.

Janet. 45234. Elettricità industriale.

Jenkin, 45248. Elettricità.

Marro. 45916. Manuale dell'in-

gegnere elettricista.

Martens. 45923. Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik.

262

Morelli. 46073. Costruzioni elettromeccaniche (generatrici a corrente continua).

Müller-Pouillet, 46115. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Magnetismus und Elektrizität.

Multhaupt. 46121. Elektrizität.

Oliva. 46219. L'elettricità alla portata di tutti.

Rossi. 46669. Telegrafia sistema Morse.

Roux. 46683. Formulaire de l'électricien et du mécanicien de E. Hospitalier.

Salda (Della). 26755. Vademecum per l'ingegnere elettricista.

Santoni. 46775. Cenni sulle pile, gli accumulatori e le dinamo applicate alla telegrafia.

Sartori. 46782. Dinamo e motori.

Schincaglia. 46849. Esercizi elementari di elettrotecnica. 46850: Radiografia e radioscopia.

Spennrath, 47066, Bedienung und Wartung elektrischer Anlagen und Maschinen.

Strecker. 47138. Hilfsbuch für die Elektrotechnik.

LIGHT AND INVISIBLE RADIATION.

Baillehache (de). 43480. Traité de radioactivité par Mme P. Curie.

Drude. 44287. Physik des Äthers auf elektromagnetischer Grundlage. 44288: Lehrbuch der Optik.

Leimbach. 45657. Das Licht.

Sassi. 46783. Manuale di fotografia.

Tardivo. 47204. Manuale di fotografia, telefotografia e topofotografia dal pallone.

wood. 47619. Physical optics.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Fortschritte der Elektrotechnik. v. C 10 p. 224. Hrsg. von Strecker. Jg. 25. Das Jahr 1911. H. 1. 2. 3. 4. . . Berlin (J. Springer) 1911 [1912] 1912 (X+1410+111). 24 cm. 9 M. 10 M. 9 M. 14 M.

Fortschritte der Physik im Jahre 1911. v. C 10 p. 244. Jg. 67. Abt. 1.

u. 2. Red. v. Karl Scheel. Abt. 3: Red. von Rich. Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1912 (XXXIV+544 XLVIII+755 LXX+650). 23 cm. 28 M. 38 M. 36 M.

International Catalogue of Scientific Literature. C Physics. Eleventh annual issue. London (Harrison) 1913 (VII+406). 22 cm.

Technische Bücherei. Ein Musterkatalog und literarischer Ratgeber auf dem Gebiete der Technik und der mit ihr verwandten Disziplinen. This Im Auftrage der Redaktion der technischen Monatshefte zusammengestellt von G. Biedenkapp [u. a.] . . . Stuttgart (Franckh) [1912] (XVI+50). 25 cm.

Baume. 43564. La chimie physique en 1911.

Blaschke. 43736. Deutsche Mechaniker-Zeitung. Generalregister für 1891 bis 1910.

Eneström. 44411. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers.

Fulcher. 44628. Bibliographie des Stark-Doppler-Effektes.

Lebon. 45625. G. Lippmann, biographie, bibliographie des écrits.

Lindeck. 45724. Generalregister für die Zeitschrift für Instrumentenkunde . . . Jg 11–30 (1891–1910).

Maire. 45866. Bibliographie de Blaise Pascal. Partie scientifique.

Petzold, 46355. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1910.

Wölffing. 47595. Abhandlungsregister 1909–1910.

0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC.

Antony. 43400. La teoria atomica e il contributo di Avogadro e Cannizzaro.

Auerbach. 43445. Die Weltherrin und ihr Schatten. Energie und Entropie.

Azzi. 43456. Per la organizzazione di un servizio di meteorologia agraria.

Bancroft. 43495. A universal law. [Theorem of Le Chatelier.]

Battelli. 43554. L'opera di Alessandro Volta.

Corbino. 44111. Il contributo italiano ai progressi della elettrologia nell'ultimo cinquantennio.

Garbasso. 44648. Teorie moderne dell' elettricità.

Hübler. 45165. Die neue Mechanik (Relativitätstheorie).

Josse. 45279. Forschung, Technik und Kultur.

Kneser. 45405. Mathematik und Natur. Rede.

Laar (van). 45546. Potenziale termodinamico.

Linde. 45723. Physik und Technik auf dem Wege zum absoluten Nullpunkte der Temperatur.

Lodge. 45749. Continuity.

Magie. 45855. The primary concepts of physics.

Mancini, 45883. La fotografia stereoscopica e i suoi recenti progressi.

Namias. 46133. La fotografia a colori coi processi di autocromia e simili.

Reina. 46532. Le misure gravimetriche italiane.

Righi. 46593. La nuova Fisica.

Rubens. 46690. Die Entwicklung der Atomistik.

Voigt. 47383. Physikalische Forschung und Lehre in Deutschland während der letzten hundert Jahre.

0050 PEDAGOGY. LECTURE APPARATUS AND EXPERI-MENTS.

Auerbach. 43442. Die graphische Darstellung.

Bachner. 43460. Graphische Ermittelung der Wechselstromleistung bei Phasenverschiebung.

Bahrdt 43477; Beck 43581; Dörge 44265; Strauss 47135. Schülerübungen

Besborodko. 43668. Ein einfaches Modell zur Veranschaulichung des Achsenbildes einachsiger Kristalle in konoskopisch betrachteten Schnitten.

Bestelmeyer. 43672. Organisation des Physikalischen Anfänger-Praktikums.

0050

Bräuer. 43826. Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten des Quecksilbers mit einem Dilatometer aus Quarzglas.

Busch. 43944. Einfache Versuche zur Ableitung elektrischer Grundgesetze.

Classen. 44062. Die elektromagnetischen Masse in der Experimentalphysik.

Danneberg. 44171. Verwendung von kleinen Glühlampen zum Nachweis der Widerstandsänderung bei festen und flüssigen Körpern.

Dyck. 44322. Die mathematische, naturwissenschaftliche und technische Hochschulausbildung.

Fischer und Lepsius, 44521. Eine konstante Form des Brennstoffelementes.

Gehne. 44670. Ein kleiner Apparat zur objektiven Demonstration des Boyle-Mariotteschen Gesetzes.

Gehrcke. 44673. Zur Demonstration der Interferenzen planparalleler Platten.

Goes. 44754. Vorführungen einiger Versuche mit der Gaedeschen Molekularluftpumpe.

Greinacher. 44817. Demonstrationsexperimente. [Thermolumineszenz. Radioaktivität. Elektrische Glühlampen.]

Grimsehl. 44825. Die Umkehrung der Spektrallinien.

Grützner. 44849; Kreider. 45492. Vorlesungsversuche.

Hahn. 44930. Physikalische Freihandversuche.

Hennings. 45029. Eine neue einfache Demonstration des Boyleschen Gesetzes. (Uebers.)

Herrmann. 45044. Die Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen.

Herzfeld. 45055. Keilpaar zum genauen und sicheren Einstellen von Apparaten auf beliebige Höhen.

Jones and Tatnall. 45269. Laboratory problems in physics.

Kock. 45418. Verfahren zur Demonstration von Schwingungsvorgängen durch die Resonanzkurve.

Köhler. 45422. Ein Apparat zur Demonstration der Schallwirkung des elektrischen Funkens.

Kolbe, 45467. Solenoid-Galvanoskope für Schülerübungen.

Krause. 45488. Nachweis des Jouleschen Gesetzes mit dem Looserschen Thermoskop.

Krüss. 45508. Neue Hilfsapparate für optische Demonstrationen.

Laemmel. 45554. Die Physik als Grundlage der allgemeinen Bildung.

Landau. 45563. Zur Anwendung der Sirene im Unterricht.

Lesky. 45683. Leitfähigkeit von Glas.

Liesegang. 45708. Die chromatische Abweichung der Linsen. 45709: Drehung der Polarisationsebene. 45710: Umkehrung der Natriumlinie. 45711: Wirkung der ultraroten Strahlen auf den Phosphoreszenzschirm.

Marx und Banneitz. 45929. Demonstration der Resonanzkurve mit der Braunschen Röhre.

Masche. 45938. Messung thermoelektrischer Kräfte.

Meir. 45970. Demonstration von Wechselstrombegriffen mit einfachen Mitteln.

Meissner. 45971. Apparat zur Demonstration des Druckes gesättigter Dämpfe.

Menzel. 45983. Physikalische Wandtafeln. No. 19 u. 20. Telegraphie. Nr. 27. Teile der Dampfmaschine. No. 31 u. 32. [Dynamomaschine und Bogenlicht.] 45984: Glimmlichtspirale in der la Riveschen Röbre.

Miethe. 46026. Wärmeabsorption in Projektionsapparaten.

Müller, E. 46105. Elektrochemisches Praktikum.

Müller, F. C. G. 46108. Kräftige Magnetisierung durch Flaschenladungen. 46110: Die Verwendung des Le Chatelier-Pyrometers beim Unterricht.

Müller-Uri. 46116. Neue Vorlesungsapparate. [Volumeter. Colombmeter. Kanalstrahlenröhre.]

Pfeiffer. 46360. Zwei elektromagnetische Versuche.

Piwnikiewicz. 46386. Ein einfacher Apparat zur absoluten Bestimmung des Gasreibungskoeffizienten und zur Demonstration des Maxwellschen Gesetzes,

Rebenstorff. 46513. Neues von flüssigen Gasen.

Reuter. 46543. Mischung natürlicher Spektralfarben.

Rudolphi. 46705. Ein Goniometer für Schülerübungen.

Runge. 46715. The mathematical training of the physicist in the university.

Schmidt. 46870. Versuche mit fluoreszierenden Substanzen.

Schneider. 46883. Versuch zur Erläuterung der Kompensationswirkung beim Rostpendel. 46883: Versuche mit neuen Thermoskop-Rezeptoren. [Absorption und Emission der Wärmestrahlen. Wärmewirkung des Spektrums.]

Scotti. 46943. Aufgaben aus der Gleich- und Wechselstromtechnik.

Spies. 47069. Elektrische Schwebungen. 47070: Ein Strom- und Resonanzpendel.

Stroman. 47143. Zwei Telephonsirenen. 47145: Ausdehnung fester Körper durch die Wärme.

Thieme, 47224. Einige elektrische Apparate zur Selbstherstellung. 47225: Nachweis der elektrolytischen Wirkung der Influenzmaschine. 47226: Ein Polsucher.

Thurn. 47249. Der Demonstrationsapparat für drahtlose Telegraphie nach dem neuen Telefunkensystem.

Volkmann. 47388. Einfache Versuche über Linsenfehler und ihre Beseitigung. 47389: Praxis der Linsenptik in einfachen Versuchen zur Erläuterung und Prüfung optischer Instrumente.

Weinhold. 47487. Physikalische Demonstrationen.

Wek. 47497. Stereoskopische Projektion im Unterrichte.

Wendler. 47499. Kapillarmanometer für Schülerübungen.

Werkmeister. 47501. Eine optische Bank zur Demonstration des Zielfernrohrs und des Ablesemikroskops.

Wittmann. 47594. Die Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen.

Wurthe. 47642. Präparationen für den Unterricht in der Naturlehre.

Zinger. 47677. Die Demonstration der Minimalflächen in grossen Dimensionen.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Danne. 44170. Das Laberatorium zur Prüfung radioaktiver Substanzen in Gif (Seine-et-Oise).

Edler. 44350. Schaltanlagen in der Versuchsanstalt für Elektrotechnik [in Wien].

Muccioli. 46096. L'Istituto superiore postale telegrafico telefonico.

Rosa. 46647. Work of the electrical division of the Bureau of Standards.

Voller. 47390. Physikalisches Staatslaboratorium. Bericht über 1910.

Warburg. 47428. Ziele der physikalisch-technischen Reichsanstalt.

0070 NOMENCLATURE.

Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 56 1912 (1483-1484); Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (373-378); Elektrot. Zs. Berlin 33 1912 (418-439 467).

Broniewski. 43871. Réduction du nombre des unités fondamentales.

Menges. 45982. The I.E.C's. "neutral" and commutation.

Neesen. 46144; Strecker. 47136-7. Tätigkeit des Ausschusses für Einheiten und Formelzeichen (A E F).

Trotter, 47296. International electrochemical commission. Nomenclature.

0090 · METHODS OF RESEARCH, INSTRUMENTS AND APPARA-TUS.

Abderhalden. 43303. Eine mit dem Polarisationsapparat kombinierte elektrisch heizbare Vorrichtung zur Ablesung und Beobachtung des Prehvermögens bei konstanter Temperatur.

Arons. 43418. Das Arbeiten mit dem Farbenweiser (Chromoskop).

(c-5693)

Auerbach. 43442. Die graphische Darstellung.

Barkhausen. 43515. Die Regulierung von Kleinmotoren.

Berkeley, (Earl of). 43642. Ruler for drawing curves.

Biske. 43720. Neue Quecksilberlibelle. (Russ.)

Bötel. 43761. Psychrometer-Studien zu Hildesheim.

Borovik. 43789. Eine Quecksilberpumpe. (Russ.)

Broomall. 43873. Physical curves.

Cranz und Glatzel. 44132. Verwendung von Gleichstrom-Löschfunkenstrecken zur kinematographischen Aufnahme ballistischer und physikalischer Vorgänge.

Eichhorn. 44371. Das Starkstrommikrophon Egnér-Holmström.

Fournier d'Albe. 44569. Optophon. [Umsetzung von Licht mittels elektrischer Effekte in Schall.]

Fowler. 44572. The equipment of the spectroscopic Laboratory of the Imperial College of Science and Technology.

Frank. 44590. Die Membran als Registriersystem.

Gaede. 44631; Goes. 44754. Molekularluftpumpe.

Germann et Cardoso. 44694. Pompe à mercure.

Gildemeister. 44713. Die Anfertigung von Galvanometersaiten.

Glazebrook. 44731. The ohm, the ampere and the volt, a memory of fifty years, 1862–1912.

Göpel. 44749. Stativ für Ablesefernrohre.

Golicyn (Galitzin). 44769. Bestimmung der Instrumentenkonstante bei seismischen Beobachtungen. (Russ.)

Grunewald. 44859. Vergleichende Untersuchungen an Wasserstrahl-Luftpumpen.

Hammer. 44950. Über eine neue Form des Fontaktoskops. [Ermittelung des Emanationsgehaltes von Quellwässern.] Heimstädt. 45014. Eine Kammer zur Sichtbarmachung der Brownschen Molekularbewegung in Luft und Gasen,

Hesehus. 45064. Messungen. (Russ.)

Johnston. 45260. A new form of mechanical vacuum pump.

· Klemperer und Löwe. 45402· Neuer Farbenprüfer mit linearen Farbskalen.

Leiberg. 45654. Ein Kapillarbarometer. (Russ.)

Leontowitsch. 45679. Herstellung von Wollaston-Drahtsaiten für das Einthovensche Galvanometer.

Lermantov. 45682. Methodik der Physik und Technik des Umganges mit physikalischen Apparaten. (Russ.)

Matton, 45949. Neuer Schmelzpunktbestimmungs-Apparat.

Morse et alii. 46081, Relation of osmotic pressure to temperature. 1. The manufacture of the cells employed in the measurements. 2. The manometers.

Oosting. 46226. Eine Methode zur Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Flüssigkeit.

Pfund. 46363. A sensitive black-body-vacuum thermal-junction and a method of producing high vacua.

Piwnikiewicz. 46386. Ein Apparat zu absoluten Bestimmung des Gasreibungskoeffizienten und zur Demonstration des Maxwellschen Gesetzes.

Pohl und **Pringsheim**. 46406. Herstellung von Metallspiegeln durch Destillation im Vakuum.

Rayner. 46512. The shape of scales required for reflecting instruments with concave mirrors.

Rümelin. 46709. Einrichtung zur Herstellung von Spiegeln durch Kathodenzerstäubung.

Saphores und Scheuer. 46776. Jahresausstellung der französischen physikalischen Gesellschaft. (Ostern 1912.)

Scheel. 46824. Die Entwickelung der Luftpumpe.

Schmidt. 46876. Ein einfacher Jlammenregler.

Schultz. 46910. Interferenz-Apparat zur Untersuchung grösserer Glasplatten auf Ebenheit und Parallelismus. Searle. 46945. Demonstration of laboratory apparatus and experiments.

Shakespear. 46963. The microtropometer.

Staněk. 47073. Gasbrenner mit Nadelregulation des Gaszuflusses.

Strache, 47131. Ein einfaches genaues Gaskalorimeter.

Umow. 47324. Eine spektropolariskopische Methode zur Erforschung der Lichtabsorption und der Natur der Farbstoffe.

Uppenborn, 47325. Lehrbuch der Photometrie.

Venturi. 47353. Teoria della bilancia di torsione di Eötvös.

Vogel. 47375. Verfahren zum Erschmelzen von Quarz.

Volkmann. 47387. Zwei Ablesemikroskope. 47389: Prüfung optischer Instrumente.

Werkmeister. 47502. Rechenapparat für Elektrotechnik.

Wertheim - Salomonson. 47508. Registrieren von Vokalkurven mit dem Oszillographen.

Zwaardemaker. 47694. Camera plumbica für Mikrophone.

GENERAL MOLECULAR PHYSICS.

0100 GENERAL.

Afanassjeva-Ehrenfest. 43326. Anwendbarkeit der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf gesetzmässize Vorgänge. (Russ.)

Alterthum. 43355. Die Zustandsgleichung fester Körper.

Antony. 43400. La teorie atomica e il contributo di Avogadro e Cannizzaro.

Arrhenius, 43421. Theories of solutions.

Benner. 43624a. Niederschlagen von Staub, Rauch u. Dämpfen durch Elektrizität.

Böeseken. 43757. L'affinité et la valence. [Theory of molecular attraction.]

Born und Kármán. 43786. Verteilung der Eigenschwingungen von Punktgittern.

Brenzinger. 43845, Zur monistischen Weltanschauung.

Broek. 43859. Die Radioelemente, das periodische System und die Konstitution der Atome.

Budgett. 43909. Adherence of flat surfaces.

Cassuto. 43997. Lo stato colloidale della materia.

Ciamician 44051; Guareschi 44863. Amedeo Avogadro.

Crehore. 44136. The family-tree arrangement of the elements and calculation of atomic weights on the corpuscular ring theory of the atom.

Eisenmann. 44391. Die kanonische Zustandsgleichung fester Körper nach der Quantentheorie.

Fajans. 44470. Vorstellungen von der Struktur der Atome.

Föppl. 44547. Stabile Anordnungen von Elektronen im Atom.

Grüneisen. 44845. Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente. 44846: Sublimieren, Verdampfen und Schmelzen einatomiger Elemente.

Hack. 44919. Wesen der Aggregatzustände und der Wärme auf Grund des Expansionsprinzips der Materie.

Heydweiller. 45081. Physikalische Eigenschaften der Ionen im Wasser.

Järvinen, 45228. Molekularattrak-

Johnston, 45261. Eine Beziehung der elastischen Eigenschaften der Metalle zu einigen ihrer physikalischen Konstanten. (Übers.)

Laemmel 45555; Kleiner 45399. Das natürliche System der Elemente.

Lecher. 45630. Physikalische Weltbilder.

Lehmann. 45645. Energiequanten und Magnetonen.

Lindemann. 45727. The forces acting between the atoms of solid bodies.

Linsmeier 45739; Rubens 46690. Entwicklung der Atomistik.

Mezger. 46018. Die Chemie als mathematisches Problem.

(c-5693)

Mie 46023; Hack 44918. Eine Theorie der Materie.

Mills. 46037. Molecular attraction and the law of gravitation.

Nernst. 46150, 4. Die spezifische Wärme. VI. Berechnung von Atomwärmen. VII. Berechnung chemischer Affinitäten.

Pihlblad. 46371. Neue Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle.

Quincke. 46473. Die Schaumstruktur der Metalle.

Ratnowsky. 46494. Die Zustandsgleichung einatomiger fester Körper und die Quantentheorie. 46495: Zur Theorie der festen Körper.

Reina. 46532. Le misure gravimetriche italiane.

Reinganum. 46536. Kräfte elektrischer Doppelpunkte nach der statistischen Mechanik und Anwendung auf molekulare und Ionenwirkungen.

Righi, 46593. La nuova Fisica.

Sackur. 46742. Die universelle Bedeutung des sog. elementaren Wirkungsquantums.

Schaefer, 46812, Neuere Untersuchungen über Moleküle.

Schames. 46820. Eine neue Hypothese über das Wesen der verschiedenen Aggregatzustände und Modifikationen.

Schottky. 46888. Veränderungen von Blattmetallen beim Erhitzen infolge von Oberflächenkräften.

Sommerfeld. 47057. Das Plancksche Wirkungsquantum und seine allgemeine Bedeutung für die Molekularphysik.

Stark. 47083. Elektrische und mechanische Schubflächen in Metallen.

Svedberg. 47172, 4. Die Moleküle.

Tammann. 47198. Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen.

Tetrode. 47219. Die chemische Konstante der Gase und das elementare Wirkungsquantum.

Weimarn. 47473. Zur Systematik der Aggregatzustände der Materie.

weiss. 47492. Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes.

Wertheimer. 47507. Zur Haberschen Theorie der Wärmetönung.

Whittaker. 47531. History of the theories of Aether and Electricity.

Wigand. 47549. Natur der Kondensationskerne in der Atmosphäre; Kernwirkung von Staub und Rauch.

Winderlich. 47579. Das Problem der Materie.

Zehnder. 47657. Elektronen, Relativitätsprinzip und Äther.

0150 ESTIMATES AND CALCU-LATIONS OF MOLECULAR MAGNITUDES.

Altberg. 43350. Monomolekulare Elektrizitätsträger in Gasen und eine neue Messmethode der Molekulardurchmesser.

Dember. 44213. Bestimmung der Loschmidtschen Zahl durch Messung der Absorption des Sonnenlichtes in der Atmosphäre.

Dumanski, Zabotinski und Ewsejew. 44306. Eine Methode zur Bestimmung der Grösse kolloider Teilchen.

Haas-Lorentz, de. 44915. Théorie des mouvements browniens et les phénomènes qui se rapportent à ces mouvements. (Hollandais.)

Henry. 45039. Détermination en valeur absolue de la masse des molécules des liquides, et plus spécialement de la molécule de mercure.

Linari. 45720. I moti Browniani e le grandezze molecolari.

Lorentz. 45775. Nouveaux résultats dans le domaine des théories moléculaires.

Lorenz. 45780. Die Realität der Moleküle.

Mills. 46038. The law of molecular attraction.

Padoa e Bovini. 46259. Grandezza molecolare dei metalli nelle fasi solide.

Perrin. 46340. Les preuves de la réalité moléculaire.

Pihlblad. 46371. Neuer Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle.

Slotte. 47011. Molekulare Anziehung, inneres Potential. 47012: Kompressibilität der Metalle.

0200 THE MOLECULAR THEORY OF GASES AND LIQUIDS (GENERAL MATHEMATICAL THEORIES).

Bačinskij. 43461. Kinetische Gastheorie. (Russ.)

Benrath. 43627. Methode der entgegengesetzten Fehler in der physikalischen Chemie.

Boissoudy. 43770. De l'association moléculaire dans les gaz.

Boltzmann. 43772. Gastheorie.

Bousfield. 43809. Ionic size in relation to molecular physics, together with a new law relating to the heats of formation of solid, liquid, and ionic molecules.

Buisson et Fabry. 43922. La largeur des raies spectrales et la théorie cinétique des gaz.

Carlbaum. 43990. Theoretische Untersuchung der Bewegung in friktionsfreien Gasen nahe kritischen Punkten.

Chapman. 44024. The kinetic theory of a gas constituted of spherically symmetrical molecules.

Devaux. 44241. Lames d'huile étendues sur l'eau.

Duclaux. 44298. Constitution de l'eau.

Dunoyer. 44311. Les gaz ultrararéfiés.

Esmarch. 44439. Energieverteilung in Systemen mit vielen Veränderlichen. (Russ.)

Franck und Hertz. 44580. Methode zur direkten Messung der mittleren freien Weglänge von Gasmolekülen.

Gouy. 44783. La théorie cinétique des gaz ionisés et le principe de Carnot.

Hilbert. 45087. Begründung der kinetischen Gastheorie

Jellinek. 45244. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Quantentheorie.

Kamerlingh Onnes und Keesom. 45317. Die Zustandsgleichung. Keesom. 45345. Deduction of the equation of state from Boltzmann's entropy principle. 45346: Second xirial coefficient for material particles (in the limit rigid spheres of central symmetry) which exert central forces upon each other and for rigid spheres of central symmetry containing an electric doublet at their centre. 45347: The second virial coefficient for diatomic gases. 45348: The second virial coefficient for monatomic gases and for hydrogen below the Boyle-point.

Knudsen. 45413. The molecular streaming of hydrogen through tubes, and the hot-wire manometer. (Danish.)

and Weber. 45111. Resistance to the movement of small balls through gases. (Danish.)

Lifchitz. 45713. L'écartement des particules dans le mouvement brownien.

Löw. 45753. Die Schwerkraft und die Molekular und Atomenergie der Gase

Lorentz. 45773. Theorie des élements d'énergie. Action mutuelle entre les vibrateurs d'un corps solide et les molécules d'un gaz. Rôle du rayonnement. 45775: Nouveaux résultats dans le domaine des théories moléculaires.

Mauguin. 45952. L'agitation interne des cristaux liquides.

Nernst. 46152. Der Energieinhalt der Gase.

Ornstein. 46232. Accidental deviations of density in mixtures. 46233: Entropie et probabilité.

Sackur. 46741. Anwendung der kinetischen Theorie der Gase auf chemische Probleme. 46743: Die "Chemischen Konstanten" der zweiund dreiatomigen Gase. 46745: Bedeutung des elementaren Wirkungsquantums für die Gastheorie und die Berechnung der chemischen Konstanten.

Smoluchowski. 47040. Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekularphänomene.

Stern. 47110. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Drucks konzentrierter Lösungen und über die Gültigkeit des Henryschen Gesetzes für konzentrierte Lösungen von Kohlendioxyd in organischen Lösungsmitteln bei tiefen Temperaturen.

Strutt. 47151. Molecular statistics of some chemical actions.

Sukhodski. 47163. McC. Lewis's papers on the internal pressure of a liquid.

Svedberg. 47171. Spontane Konzentrationsschwankungen in Lösungen und Gasen. 47173: Nachweis von spontanen Konzentrationsschwankungen in [radioaktiven] Lösungen und Gasen [und Schwankungen im Fluoreszenzlicht].

Tetrode. 47218. Energieinbalt einatomiger Gase und Quantentheorie für Flüssigkeiten.

Waals, Jr., van der. 47398. Law of molecular attraction for electric double points. [Correcting two errors in a former paper on the same subject]. 47401: Some remarkable relations, either accurate or approximative, for different substances. 47402: The law of corresponding states for different substances.

Zemplén. 47663. Reibung der inneren Gase. II. Versuche bei sehr kleinen und bei grossen Geschwindigkeiten.

O250 ABSORPTION AND ADSORPTION OF GASES.

Arndt und Schraube. 43410. Adsorption an glühender Kohle.

Bergner. 43638; Jurisch. 45291. Lösungen von Gasen in Metallen und Legierungen.

Charpy et Bonnerot. 44027. Perméabilité du fer pour l'hydrogène.

Christoff. 44048. Abhängigkeit der Absorption von der Oberflächenspannung.

Cohnstaedt. 44080. Die Wasserhaut auf Glas und Aluminium und ihr Einfluss auf den Druck in Vakuumröhren.

Gossrau. 44777. Adsorption von Wasserdampf an blanken Glasflächen.

Grumbach. 44851. Un phénomène d'électrisation de contact, relation avec l'absorption. 44852: Théorie thermodynamique de l'adsorption, application à l'électrisation de contact. 44853: Absorption et électrisation de contact.

Guichard et Jourdain. 44878. Les gaz de l'aluminium.

Hempel und Vater. 45022. Adsorption von Gasen durch Kohle und einige andere poröse Körper.

Hodgson. 45109. Selbstevakuation in Geisslerröhren.

Holt, Edgar und Firth. 45133. Die Sorption von Wasserstoff durch Palladiumblech. (Übers.)

Katz. 45331. [Adsorption of liquids.] The laws of surface-adsorption and the potential of the molecular attraction.

Müller. 46104. Die Absorption von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in wässerigen Lösungen von Nichtelektrolyten.

Ochme. 46212. Gasabsorption.

Reinders and Lely, Jr. 46534. [Adsorption of liquids.] The distribution of dye stuffs between two solvents.

Rother. 46679. Kathodenzerstäubung und Wasserstoffabsorption des Iridiums.

schmidt. 46866. Adsorption.

Sieverts. 46996. Der Einfluss absorbierter Gase auf den elektrischen Widerstand von Metalldrähten.

und Bergner. 46997. Löslichkeit von Argon und Helium in festen und flüssigen Metallen. 46998: Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigen Kupferlegierungen.

Stern. 47110. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Drucks konzentrierter Lösungen und über die Gültigkeit des Henryschen Gesetzes für konzentrierte Lösungen von Kohlendioxyd in organischen Lösungsmitteln bei tiefen Temperaturen.

Strutt. 47152. Absorption of helium and other gases under the electric discharge.

Sudry. 47161. L'importance et le rôle des poussières éoliennes.

Zeutschel. 47672. Okklusion von Wasserstoff durch Palladium bei tiefen Temperaturen. Diss.

0300 CAPILLARITY.

Bakker. 43487. Zur Theorie der gekrümmten Kapillarschicht.

Bogdan. 43762. Berechnungsweise der Kapillaritätskonstante. Die Regel von Eötvös Ramsay. Der Kompressibilitätskoeffizient der Flüssigkeiten. Bottazzi. 43797-9. Tensione superficiale delle soluzioni proteiche e delle soluzioni e sospensione di saponi.

0250

Boys. 43823. Expériences avec des bulles de savon.

Bubanović. 43896. Kapillaritätsbestimmungen zwischen Olivenöl und wässerigen Lösungen der fettlöslichen Substanzen. 43898: Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität und die Oberflächenspannung des Olivenöls. 43897: J. Traube's Theorie des Haftdrucks (Oberflächendrucks).

Burton. 43943. Effect of electricity on streams of water drops.

Christoff. 44048. Abhängigkeit der Absorption von der Oberflächenspannung.

Clément. 44069. Nouveau procédé pour nettoyer le mercure.

Darling. 44178. Movements of semioily liquids on a water surface.

Devaux. 44241. Lames d'huile étendues sur l'eau. 44242: Procédé de fixation des figures d'évolution de l'huile sur l'eau.

Ferguson. 44501. Photographic measurements of pendent drops. 44503: Shape of the capillary surface formed by the external contact of a liquid with a cylinder of large radius. 44505: Theoretical shape of large bubbles and drops.

Grunmach. 44860. Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von Alkohol-Wassermischungen nach der Kapillarwellenmethode. 44861: Universalmessapparat zur photographischen Aufnahme und zu mikrometrischer Ausmessung von Kapillarwellen.

Guglielmo. 44877. Indipendenza della formula di Laplace per la capillarità dalla legge con cui varia la densità nello strato superficiale dei liquidi.

Hardy. 44965. The tension of composite fluid surfaces and the mechanical stability of films of fluid.

Jones. 45274. Grösse der Oberflächenenergie fester Stoffe. (Übers.)

Kaufler. 45338. Erklärung der kapillarelektrischen Erscheinungen.

Kleeman. 45395. Effect of a transition layer of a liquid on its surface tension.

Marc. 45894. Adsorption und gesättigte Oberflächen.

Piwnikiewicz. 46386. Ein einfacher Apparat zur absoluten Bestimmung des Gasreibungskoeffizienten und zur Demonstration des Maxwellschen Gesetzes.

Pollock. 46427. Origin of the small bubbles of froth.

Pomplun. 46435. Adsorption in Lösungen. Diss.

Schmidt. 46862. Veränderung der Oberflächenspannung des Quecksilbers durch Metallzusatz.

Schulze. 46923. Oberflächenspannung nichtleitender Lösungen in ihrer Abhängigkeit von der Konzentration. Diss.

Shorter. 46980. Elasticity of liquid films and the foaming of solutions.

Souttar, 47064. A method of making capillary filaments.

Swinne. 47181. Zur Temperaturabhängigkeit der Dichte und Oberflächenspannung der Flüssigkeiten. [Beziehungen zwischen dem absoluten Ausdehnungsmodul und der kritischen Temperaturkoeffizienten der Oberflächenmessung und der kritischen Temperatur.]

Tammaun. 47194. Zur Molekulargewichtsbestimmung krystallisierter Stoffe.

Vermorel et Dantony. 47355. Tension superficielle et pouvoir mouillant des insecticides et fongicides.

Walden und Swinne. 47419. Kapillaritätskonstanten von flüssigen Estern. 47420: Temperaturkoeffizienten der molaren Oberflächenenergie und molaren Kohäsion.

Worthington, 47627. The phenomena of splashes.

0310 OSMOSIS, OSMOTIC PRES-SURE. LIQUIDS AND SOLIDS. EFFUSION. TRANSPIRATION.

Observations relatives à la communication de M. E. Fouard: Sur le mécanisme de l'osmose. [Résumé.] J. Chim. phys. Genève 10 1912 (166).

Aubert. 43440. Thermo-osmose.

Cantone. 43985. Ricerche sperimentali sulle soluzioni.

Capobianco. 43986. La pressione osmotica del colostro e del latte.

Carbonelli. 43988. Pressione osmotica sperimentale e teorica.

Duclaux. 44299. La pression osmotique des solutions. 44300 : Le mécanisme de la coagulation.

Findlay. 44517. Osmotic pressure and the theory of solutions.

Fouard. 44568. Osmométrie des solutions salines est en désaccord avec la théorie d'Arrhénius. 44567: Mécanisme de l'osmose.

Girard. 44721. L'osmose au point de vue physique et biologique. 44720; Langevin 45569; Russenberger 46728: [Osmométrie des solutions salines et théorie d'Arrhénius.]

Laar, van. 45545. Zur Theorie des osmotischen Drucks.

Langevin, 45570. L'interprétation cinétique de la pression osmotique.

Magie. 45856. Relation of osmotic pressure to temperature.

Milner. 46043. Effect of interionic forces on the osmotic pressure of electrolytes.

Morse et alii. 46081. Relation of osmotic pressure to temperature. 1. The manufacture of the cells employed in the measurements. 2. The manumeters. 3. The regulation of temperature. 4. The membranes. 5. The measurements.

Sackur. 46744. Der osmotische Druck konzentrierter Lösungen von Kohlendioxyd.

Scarpa. 46800. Una disposizione sperimentale per la misura diretta delle pressioni osmotiche.

Stern. 47110. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Drucks konzentrierter Lösungen.

Trouton. 47298. Mechanism of the semi-permeable membrane, and a new method of determining osmotic pressure.

0320 DIFFUSION OF GASES, LIQUIDS, AND SOLIDS. EFFU-SION. TRANSPIRATION.

Clack. 44059. Temperature coefficient of diffusion.

Eicke. 44374. Photographische Bestimmung des Diffusionskoeffizienten mittels gekrümmter Lichtstrahlen.

Frenzel, 44600. Gasdurchlässigkeit der gummierten Ballonstoffe.

Hevesy. 45075. Valenz der Radioelemente.

Julhe. 45287. Perméabilité à l'hydrogène des enveloppes d'aérostats.

Noguès. 46186. Un cinématographe à images très fréquentes.

Öholm. 46213. New method for determining the diffusion of dissolved substances.

Pólya. 46430. Konzentrationsverteilung einer ruhenden Lösung , im Gravitations-Raum. (Ungarisch.)

Scarpa. 46794, 9; 46802, 5, 6. Alcune esperienze di diffusione.

Schulze. 46924. Diffusion von Silber in Glas.

Stoffel. 47126. Diffusionserscheinungen in festen Colloiden.

Svedberg. 47171. Spontane Konzentrationsschwankungen in Lösungen und Gasen.

Townsend. 47280. Determination of the co-efficient of inter-diffusion of gases and the velocity of ions under an electric force, in terms of mean free paths.

Vanzetti. 47341. Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa e nella gelatina.

Warburg. 47429. Diffusion von Metallen in Glas.

Wilson. 47572. Diffusion of alkali salt-vapours in flames.

0325 VISCOSITY OF FLUIDS (INTERNAL FRICTION).

Arpi. 43419. Dendritenstruktur, auf Metallographie und elektrische Entladungen angewendet.

Barus. 43546. Viscosity of gases and the Bunsen flame.

Batschinski, 43552. Das Gesetz der Viskosität der Flüssigkeiten.

Bingham. 43713. Viscosity and fluidity.

———— und **White.** 43714. Fluidität und die Hydrattheorie. I. Die Viskosität von Wasser.

Blanchard and Pushee. 43734. Viscosity of solutions of the metal ammonia salts.

Boussinesq. 43812. Résistance qu'éprouve un ellipsoïde dans les lentes translations uniformes à travers un liquide visqueux.

Bubanović. 43898. Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität und die Oberflächenspannung des Olivenöls.

Chéneveau. 44038. Viscosité des solutions.

Cisotti. 44058. Remarques énergétiques sur le mouvement d'un solide dans un liquide visqueux.

Davis und Jones. 44188. Leitfähigkeits- und negative Viskositätskoeffizienten gewisser Rubidium- und Ammoniumsalze in Glycerin und in Gemischen mit Wasser von 25 bis 75°. (Übers.)

Deely and Parr. 44203. The viscosity of glacier ice.

Doelter. 44262. Viskosität der Silikatschmelzen.

Duclaux. 44298, 44302. Constitution de l'eau.

Dunstan und Hilditch. 44318. Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. TI 2: Einfluss der Anlagerung ungesättigter Gruppen.

Eucken. 44444. Wärmeleitvermögen, spezifische Wärme und innere Reibung der Gase.

Faust. 44490. Die innere Reibung von Flüssigkeitsgemischen, ihre Abhäugigkeit von der Temperatur und die Verwandtschaft der innern Reibung von Flüssigkeiten mit ihrem Dampfdruck.

Finzel. 44518. Reflexion scherender Deformationen an der Grenzfläche zweier Flüssigkeiten.

Fischler. 44528. Molekulare Leitfähigkeit und innere Reibung in Gemischen von Methylalkohol bezw. Aceton mit Benzol und Nitrobenzol.

Fol. 44553. Viskositätsbestimmung von Kautschuklösungen.

Frank. 44584. Physikalische Eigenschaften kolloider Lösungen.

Gaede. 44631. Die äussere Reibung der Gase und ein neues Prinzip für Luftpumpen: die Molekularluftpumpe.

Gilchrist. 44709. Eine absolute Bestimmung der inneren Reibung der Luft. (Ubers.)

Goldschmidt und Weissmann. 44765. Wässerige Lösungen der Ammoniakseifen.

Griffiths and Knowles. 44822. Resistance to the flow of water along a capillary soda-glass tube at low rates of shear.

Guglielmo. 44876. Misura statica dell'attrito interno dei gas.

Gurney. 44899. A method of measuring absolute viscosity.

Heitchen. 45017. Methode der Zähigkeits-Messungen und deren Anweudung auf Leuchtöle.

Hilditch und Dunstan. 45089. Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. Tl 3: Der Einfluss von räumlich benachbarten ungesättigten Gruppen. (Übers.)

Kurzmann. 45534. Das Neue Multiviscosimeter.

McEwen. 45837. Measurement of the frictional force exerted on a sphere by a viscous fluid, when the center of the sphere performs small periodic oscillations along a straight line.

Meerbrei. 45966. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen.

Meissner. 45972. Der Engler'sche, Redwood'sche und Saybolt'sche Zähigkeitsmesser.

Mie. 46024. Turbulenzreibung.

Münzer und Bloch. 46118. Kritik der Viscositätsbestimmungsmethoden.

Naccari. 46126. Dell'influenza delle radiazioni diurne sull'attrito che incontra un mobile nell'aria.

Oelsner. 46215. Innere Reibung bei tautomeren Flüssigkeiten.

orth. 46237. Viscosité des solutions sucrées.

Pellet. 46323. Relation entre la fluidité et la viscosité des huiles de graissage.

Phillips. 46366. The viscosity of carbon dioxide.

Pomilio. 46433, Viscosità della soluzioni di iodio.

Porter. 46441. The viscosity of liquids.

Rankine. 46490. Viscosities of gaseous chlorine and bromine. 46491: A method of measuring the viscosity of the vapours of volatile liquids with an application to bromine.

Roberts. 46607. A method of investigating the transpiration of gases through tubes.

Schaefer und Frankenberg. 46813. Einfluss der Temperatur auf die turbulente Strömung.

Schall. 46818. Zähigkeitsänderung durch den Lösungsakt.

Searle. 46944. Simple viscometer for very viscous liquids. 46946: A simple method of determining the viscosity of air.

Sorkau. 47060. Einfluss von Temperatur, spezifischem Gewicht und chemischer Natur von Flüssigkeiten auf die Turbulenzreibung. 47061: Zusammenhang zwischen Molekulargewicht und Turbulenzreibungskonstante.

Sudry. 47161. L'importance et le rôle des poussières éoliennes.

Ubbelohde und Hofsäss. 47322. Ein Momentgasmesser "Capomesser" und ein Zähigkeitsmesser für Gase.

Tokar. 47267. Zeitlicher Verlauf der Viscositätsveränderungen bei Colloidgemischen.

Weimarn. 47473. Systematik der Aggregatzustände der Materie.

Weinberg. 47482. L'écoulement "tranquille" des liquides par les canaux. (Russ.)

et **Smirnov**. 47486. Méthodes pour déterminer le coéfficient du frottement intérieur du goudron. (Russ.)

West. 47513. Resistance to the motion of a thread of mercury in a glass tube.

Zemplén. 47663. Reibung der inneren Gase. II. Versuche bei sehr kleinen und bei grossen Geschwindigkeiten.

Zimmer. 47675. Die innere Reibung von Äthylen und Kohlenoxyd und ihre Änderung bei tiefen Temperaturen.

0340 COLLOIDAL SUBSTANCES.

Antony. 43401. La ipotesi di Billitzer sulle soluzioni colloidali.

Bachmann, 43459. Bestimmungen des Hohlraumvolumens im Gel der Kieselsäure.

Bary. 43547. Propriétés dissolvantes des colloïdes. 43548 : Les colloïdes.

Benedicks. 43621. Die Natur der elektrischen Kolloidsynthese.

Cassuto. 43997. Der kolloide Zustand der Materie. Uebers.

Duclaux. 44300. Le mécanisme de la coagulation.

Dumanski et alii. 44306. Bestimmung der Grösse kolloider Teilchen.

Ellis. 44401. Eigenschaften von Ölemulsjonen.

Estrup und Andersen. 44442. Adsorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Absorbens.

Frank. 44584. Physikalische Eigenschaften kolloider Lösungen.

Galecki. 44636. Koagulationsstudien am Goldhydrosol. 44637: Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol.

Gans. 44645. Absorptionskurve kolloidaler Silberlösungen.

Goldschmidt und Weissmann, 44765. Wässerige Lösungen der Ammoniakseifen.

Hatschek. 44986. Gelstruktur. 44987: Existenz und wahrscheinliche Dicke von Adsorptionshüllen aus Suspensoid-Teilchen. 44988: Zusammensetzung der dispersen Phase von Emulsoiden.

Iljin. 45196. Vérification de l'applicabilité des lois Boyle-Mariotte et Gay Lussac aux émulsions. (Russ.)

Jorissen und Woudstra. 45278. Wirkung von Radiumstrahlen auf Kolloide.

Lehmann. 45646. La structure des grands cristaux liquides et leurs états d'équilibre moléculaire. Loewe. 45756. Neue Gruppe von kolloiden Systemen, die Organosole der Lipoide.

Lottermoser. 45787. Kolloidchemie im Jahre 1909.

Marc. 45891. Bestimmung der Konzentration kolloidaler Lösungen mittels des neuen Flüssigkeitsinterferometers. 45893: Eine neue Methode zur Gehaltsbestimmung kolloider Lösungen und zur Abwässeruntersuchung.

Migliacci. 46029. Ipotesi attuali sulla natura delle soluzioni.

Mines. 46047. Einfluss gewisser Ionen auf die elektrische Ladung von Oberflächen und ihre Beziehung zu einigen Problemen der Kolloidchemie und Biologie. [Übers.]

Niggli. 46180. Kolloidchemie und Zwillingskristalle.

Odén. 46208. Stabilität und Dispersitätsgrad. 46209: Fraktionierte Koagulation. Beziehungen zwischen Teilchengrösse und Stabilität disperser Systeme.

und Ohlon. 46210. Reversibler Koagulationsprozess.

Ostwald. 46243, 6. Kolloidchemie. 46244: Emulsoider Zustand, nebst Bemerkungen zur allgemeinen Systematik der Kolloidzustände.

Paine. 46266. Koagulation von kolloidem Kupfer. Koagulationsgeschwindigkeit.

Pappadà. 46276. Argento colloidale. 46277: Oro e platino colloidali. 46278: Formazione delle soluzioni colloidali. 46279: Elektrisierung der kolloiden Teilchen.

Pauli und Falek. 46309. Hydratation verschiedener Eiweissverbindungen: Coffeineinwirkung.

— und Flecker. 46310. Beziehungen von Eiweiss zu anorganischen Kolloiden und Schwermetallsalzen.

Posnjak. 46447. Quellungsdruck.

Rebière. 46514. Propriétés et composition chimique de l'argent colloïdal électrique précipité de ses solutions par les électrolytes. Richter. 46574. Einfluss kolloidaler Substanzen auf die Überführungszahl und das Leitvermögen einiger Elektrolyte.

Rolla. 46642. I colloidi.

Scarpa. 46807. Un singolare fenomeno che talvolta accompagna la precipitazione dei colloidi.

Stoffel. 47126. Diffusionserscheinungen in festen Colloiden.

Tokar. 47267. Zeitlicher Verlauf der Viscositätsänderungen bei Colloidgemischen.

Traube. 47289. Oberflächenspannung und Flockung kolloider Systeme.

Traube Mengarini, 47290. Soluzioni e cristalli colloidali dalla grafite naturale, dalla grafite artificiale, dal carbone animale e dal nero fumo nell'acqua distillata.

e Scala. 47291. Solubilità colloidale delle leghe. 47292 : Soluzioni colloidali di nichel e rame.

Váradi. 47342. Einfluss der Temperatur auf die Farbe und auf den Dispersitätsgrad des entstehenden Goldhydrosols. (Ungarisch.)

Weimarn. 47470. Glace colloïdale. 47471: Mélange de l'air liquide et de l'eau. (Russ.) 47572: Dispersoid-chemie und Metallographie. 47473: Zur Systematik der Aggregatzustände der Materie. 47474: Theorie der Herstellung und Stabilität kolloider Lösungen und Niederschläge. 47475: Genauere Definition der kolloiden Systeme und Systematik der Kolloide im allgemeinen. 47476: Ultramikroskopische Strukturder gallertartigen Niederschläge und der Gallerte. 47477: Zur Geschichte der Kolloidehemie. 47478: Wie erhält man eine dispersoide Lösung eines beliebigen Körpers? 47479: Grundgesetz der Dispersoidologie.

Wiegner. 47541. Kolloidchemie und Agrikulturchemie.

Wilke. 47554. Elektrisches Verhalten von Gelen bei mechanischer Deformation.

Woudstra. 47628. Action des électrolytes sur des solutions colloïdales. (Hollandais.)

Zsigmondy. 47693. Kolloidchemie.

0400 MOLECULAR THEORIES OF CRYSTALS AND OTHER SOLIDS.

Arpi. 43419. Dendritenstruktur, auf Metallographie und elektrische Entladungen angewendet.

Beckenkamp. 43588. Eine kinetische Kristalltheorie. 43589: Der tetrakishexagonale oder oktaedrische Typus der Kristalle. 43590: Winkeländerung der Krystalle bei tiefen Temperaturen.

Born und Kármán. 43786. Verteilung der Eigenschwingungen von Punktgittern.

Bragg und Bragg. 43833. The structure of the diamond.

Brillouin. 43852. Théorie moléculaire. 43853: Les vibrations propres moléculaires et les chaleurs spécifiques des solides d'après Born et Karman.

Brunet. 43889. Constitution chimique et structure cristalline.

Budgett. 43909. Adherence of flat surfaces.

Friedrich. 44610. Interferenzerscheinungen bei Röntgenstrahlen und die Raumgitter der Krystalle.

Goldschmidt. 44766. Winkeländerung der Krystalle bei tiefen Temperaturen.

Harvey. 44981. Half-value of the radioactive deposit collected in the open air.

Johnsen. 45259. Struktureigenschaften der Kristalle.

Lehmann. 45646. La structure des grands cristaux liquides et leurs états d'équilibre moléculaire. 45647: Einfluss von Wirbelbewegung auf die Struktur flüssiger Kristalle.

Löwy. 45763. Interferenz der Röntgenstrahlen und Sichtbarkeit des kristallographischen Raumgitters.

Mandelstam und Rohmann. 45885. Reflexion der Röntgenstrahlen.

Mügge. 46099. Grössenordnung der Gravitations-Anisotropie in Kristallen.

Prins. 46456. Cristaux liquides. (Hollandais.)

Tammann. 47197. Abhängigkeit der Krystallform von der Temperatur und die Rekrystallisation in Konglomeraten. 47198: Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen. 47201: Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus.

wahl. 47417. Optical investigation of solidified gases. II. The crystallographic properties of hydrogen and oxygen.

Weimarn. 47473. Systematik der Aggregatzustände der Materie.

Wulff. 47639. Kristallröntgenogramme.

ULTIMATE PHYSICAL THEORIES.

O500 THEORIES OF THE CONSTITUTION OF MATTER.

Battelli. 43556. Elettricità e materia.

Becquerel. 43606. L'évolution de la matière et des mondes.

Bohr. 43768. Constitution of atoms and molecules.

Boussinesq. 43810. Comment peut s'expliquer l'exercice instantané ou sans propagation successive de la pesanteur et des actions moléculaires à toutes les distances où se produisent ces forces autour des points matériels d'où elles émanent. 43813: Pourquoi les équations différentielles de la Mécanique sont du second ordre plutôt que du premier ou en d'autres termes déterminent les accélérations de points matériels et non leurs vitesses. 43814: Des erreurs parfois importantes au point de vue théorique entraînant les notions particulières d'expériences simplificatrices adjointes aux lois générales de la Mécanique pour pouvoir arriver à des résultats saisissables.

Boutaric. 43815. L'unité de la matière.

Butavand. 43947. La loi des parcours ionisants des rayonnements successifs des substances radioactives.

Campbell. 43979. A non-Euclidean theory of matter and electricity.

Crehore. 44137. Formation of the molecules of the elements and their compounds with atoms as constituted on the corpuscular-ring theory.

Diesselhorst. 44252. Die Elektrizität als Materie.

Gianfranceschi. 44701. Costituzione della materia.

Järvinen. 45228. Molekularattraktion.

Kleeman. 45389. Different kinds of internal energies of a substance. 45391: Law of molecular attraction. 45392: The kinetic properties of a molecule in a substance.

Millikan, 46033. New proofs of the kinetic theory of matter and the atomic theory of electricity.

Moore. 46069. The synthesis of matter.

Nyáry. 46195. Konstitution der Materie. (Ungarisch.)

Poincaré. 46412. Les rapports de la matière et de l'éther.

Polara. 46423. Materia, etere ed elettroni in rapporto al mondo físico.

Ramsay. 46489. Sorgenti di energia e loro economizzazione.

Richardson. 46556. Applications of the electron theory of matter.

Rossi. 46672. Costante di trasformazione del Radio D.

0600 THEORIES OF THE ETHER.

Block. 43747. Die erkenntnistheoretische Rolle des Äthers in der Entwicklung des Elektromagnetismus.

Dessau. 44231. Il principio di relatività.

Ehrenfest. 44359. Entbehrlichkeit des Lichtäthers. 44360: Zur Krise der Lichtaether-Hypothese.

Hack. 44920. Eine neue Aetherhypothese auf Grund des mechanischen Satzes von der Durchkreuzbarkeit der Gasmolekülwege.

La Rosa. 45580. Fondamenti sperimentali del 2. principio della teoria della relatività. 45583: Der Äther. Geschichte einer Hypothese.

Mie. 46025. Die Materie.

Poincaré. 46412. Les rapports de la matière et de l'éther.

277

Rudolph. 46704. Die hydrodynamische Aethertheorie und die Berechnung von Naturkonstanten aus der Lichtgeschwindigkeit.

Stephenson. 47109. Propagation of periodic Aether disturbance.

Zomparelli. 47688. L'etere.

0700 DYNAMICAL THEORIES OF GRAVITATION.

Abraham, 43308. Relativität und Gravitation. 43309: Sulle onde luminose e gravitazionali. 43310: Der freie Fall. 43311: Das Gravitationsfeld. 43312: Legge elementare della gravitazione. 43313: Eine neue Gravitationstheorie.

Borelius. 43783. [Gravitation als elektrostatisches Phänomen.]

Bottlinger. 43801. Gravitationstheorie und Bewegung des Mondes.

Einstein. 44377. Lichtgeschwindigkeit und Statik des Gravitationsfeldes. 44378: Zur Theorie des statischen Gravitationsfeldes. 44380: Gibt es eine Gravitationswirkung, die der elektrodynamischen Induktionswirkung analog ist?

Erismann. 44423. Dépendance de la force de gravitation du milieu intermédiaire.

Froelich. 44617. Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip.

Groth. 44838. Physikalische Prinzipien der Naturlehre und Isaak Newtons mathematische Prinzipien.

Ishiwara. 45204. Zur Theorie der Gravitation.

Levitskaja. 45689. La gravitation universelle. (Russe.)

Mackenzie. 45841. Osborne Reynolds' theory of gravitation.

Meydenbauer. 46005. Die Schwere im Innern der Erde.

Mie. 46023. Grundlagen einer Theorie der Materie.

Morozov. 46076. Abhängigkeit der Schwerkraft von der Temperatur. (Russ.)

Nordström. 46188. Relativitätsprinzip und Gravitation. Panoff. 46273. L'attraction universelle considérée comme fonction du temps.

Pavanini. 46311. Prime conseguenze d'una recente teoria della gravitazione.

Werner, 47503. Schwerkraft im Erdinnern.

Wilke. 47553. Gravitationsproblem. [Historische Übersicht.]

Zacharias. 47646. Die sechsteilige Kugel zur Erklärung der Gravitation.

MEASUREMENT OF MECHANICAL QUANTITIES. ELASTICITY.

0800 GENERAL.

Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen. Berlin Verh. D. physik. Ges. **14** 1912 (373-378); Elektrot. Zs. Berlin **33** 1912 (418-439 467).

Block. 43750. Masse und Messen.

Byerly. 43952. Harmonic functions.

Carmichael. 43991. Theory of relativity: Analysis of the postulates.

Doemens. 44264. Physik.

Einthoven, 44385. Photographische Registrierung der Zeit.

Lémeray. 45666. Le principe de relativité et la Mécanique.

Miethe. 46028. Stark verkleinerte photographische Aufnahmen für messtechnische Zwecke.

Neesen. 46144; Strecker. 47136. Tätigkeit des Ausschusses für Einheiten und Formelzeichen (A E F).

Polara. 46421. La massa e la forza nella dinamica sperimentale.

Shaw. 46972. The testing of plane surfaces.

Venske. 47350. Nachwirkungserscheinungen bei Fadenaufhängungen.

0805 THEORY OF MEASURE-MENT (COMBINATION OF OBSERVATIONS). HARMONIC ANALYSIS. UNITS AND DIMENSIONS.

Barrell. 43536; Perry 46343. Unit of momentum.

Bjerknes. 43722. Das CGS-System und die Meteorologie. 43721; Schmauss. 46858; Trabert. 47287: Millimeter oder Millibar?

Brown. 43879. Electrical method of measuring small intervals of time.

Köppen. 45141. Beschlüsse der internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt.

Strecker. 47137. Neue Sätze des Ausschusses für Einheiten und Formelzeichen.

0807 MEASUREMENT OF LENGTH (MECHANICAL AND OPTICAL).

Bassot. 43550. Compensation de la nouvelle méridienne de Quito.

Bein. 43610. Ausdehnungsbestimmungen am Abbe-Fizeauschen Dilatometer.

Kösters. 45448. Der grosse Komparator der kaiserlichen Normal-Eichungskommission.

Kühnen, 45517. Der Komparator für Basisapparate im Geodätischen Institut zu Potsdam.

Leman, 45663. Die Reineckersche Messmaschine der physikalisch-technischen Reichsanstalt.

— und **Werner**. 45664. Apparat zur Bestimmung thermischer Ausdehnungskoeffizienten bei höheren Temperaturen.

Löschner. 45751. Geschichte der Längen- und Flächenmasse: österreichische Verhältnisse.

Moye. 46095. Schrumpfung eines Elfenbeinmassstabes.

Pérard. 46325. La mesure de petits étalons industriels à faces planes par une méthode interférentielle.

——et Maudet. 46326. Mesures des étalons Johansson par une méthode optique.

Samel. 46760. Bestimmung der Stärke von Glaswänden, deren unmittelbare Messung nicht möglich ist.

Shaw. 46973. A standard measuring machine.

Thieme, 47223. Ein elektrischer Dickenmesser.

Thomas. 47236. Untersuchungen am Besselschen Basismessapparat.

0809 MEASUREMENT OF TIME (MECHANICAL AND ELECTRICAL).

Andrade, 43393. Sur un point encore controversé dans l'étude des chronomètres marins.

Bigourdan. 43700. L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912. 43703: L'envoi de l'heure par signaux électriques et un moyen de faire donner ces signaux par une horloge. 43704: La Conférence internationale de l'heure.

Blondel. 43751. Un électro-chronographe à étincelles synchronisées.

Brown. 43879. Electrical method of measuring small intervals of time.

Chapman and Lewis. 44025. Effect of magnetism on the rates of chronometers and watches.

Farve Heinrich. 44492. La chronométrie pratique.

Habenicht. 44916. Die Taschenuhr als Thermometer.

Horn. 45142. La sincronizzazione elettrica ordinaria usata intermittentemente per subordinare un pendolo oscillante secondo il tempo medio ad uno oscillante secondo il tempo siderale.

Lallemand. 45557. Organisation d'un service international de l'heure.

Lebeuf. 45621-2. Chronométrie.

Rabioulle. 46477. Résultats de déterminations des coordonnées géographiques de la station astronomique au Pic du Midi de Bigorre au moyen de l'astrolabe à prisme et de l'heure radiotélégraphiée de Paris.

Siegl. 46987. Ein elektrolytischer Kondensator und seine Anwendung für funkenlosen Kontakt [bei elektrischen Uhren].

0810 MEASUREMENT OF MASS AND DENSITY. BALANCE.

The standardisation of hydrometers. Nature London **91** 1913 (412–413).

Agnew and Bishop. 43330. An attempt to detect possible changes in weight or momentum effects on charging a condenser.

Amann. 43373. Mesure rapide et exacte du poids spécifique des liquides.

Andreae. 43394. Dichtebestimmung fester Körper.

Berget. 43636. Aréomètre à immersion totale sans correction capillaire.

Blakesley. 43733. Use of specific gravity balls for determining very small differences of density.

Bruno et Turquand d'Auzay. 43893. Dosage des sulfates en solution par la volumétrie physico-chimique.

Darling. 44177. The equi-density temperatures of water and other liquids.

Escard. 44430. Dispositifs pratiques pour la détermination de la densité des corps solides de faible volume. 44431: Nouveau densi-volumètre à niveau applicable à la détermination rapide de la densité des solides: minéraux et produits industriels.

Grassi. 44799. Durata di oscillazione della bilancia.

Guye, Kovaco et Wourtzel. 44908. Poids du litre normal d'air atmosphérique à Genève.

Jaquerod et Tourpaïan. 45238. Le principe d'Archimède et la détermination exacte des densités gazeuses.

Johnston and Adams. 45262. Density of solid substances with especial reference to permanent changes produced by high pressures.

Kühl. 45515. Einfluss der Luftfeuchtigkeit und anderer Fehlerquellen auf eine magnetische Wage.

Lenz. 45676. Hilfsmittel zur Bestimmung kleinster Gewichtsmengen.

Linck. 45721. Indikatoren zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten.

Malosse. 45880. Détermination de la densité du camphre au moyen des densités de ses dissolutions dans différents liquides.

Manley. 45886. Observed variations in the temperature coefficients of a precision balance.

Occhialini. 46202. Un densimetro per alte pressione.

Schlæsing. 46856. Jaugeage de cours d'eau par l'analyse chimique.

Timmermans, 47257. Recherches expérimentales sur la densité des liquides en dessous de 0°.

Tolman. 47271. Non-Newtonian mechanics, the mass of a moving body.

Urbain et Boulanger. 47326. Vitesse de déshydratation des sels hydratés et la détermination des hydrates salins.

Waals, Jr., van der. 47397. Energie et masse.

Weinberg. 47483. Dichtebestimmung an festen Körpern. (Russ.)

0820 MEASUREMENT OF VE-LOCITY, ACCELERATION, ENERGY OF VISIBLE MOTION.

Cady und Benedict. 43958. Die magnetische Reaktion einer zwischen den Polen eines Magnets kreisenden Kupferscheibe. (Übers.)

Köhler. 45422. Schallwirkung des elektrischen Funkens.

Tolman. 47271. Non-Newtonian mechanics, the mass of a moving body.

0825 MEASUREMENT OF FORCE.
PENDULUM, SPRING
BALANCE, TORSION
BALANCE.

Andrade. 43392. Mesure des frottements.

Berget. 43637. Dispositif d'appareils destiné à la mesure relative de la gravité.

Esclangon. 44437. L'intensité de la pesanteur dans le sud-ouest de la France.

Guasco. 44864. Toximètre à gaz oxyde de carbone.

Lehfeld. 45643A. Measurement of the period of a pendulum.

Nettmann. 46157. Einfluss einer Axialbelastung auf den Gleitmodul bei Drehung. [Verfahren zur Beobachtung kleiner Deformationen, Bewegungen und Kräfte.]

Szitnick. 47188. Einfluss der Spaltbreite und der Deckelstellung auf die Kraftanzeige einer Messdose.

0835 MEASUREMENT OF FLUID PRESSURE AND FLUID VELOCITY

Arnaud. 43409. Formule nouvelle sur le nivellement barométrique.

Belot. 43619. Expériences reproduisant les spires des nébuleuses primitives.

Bertoglio. 43666. Teoria del colpo d'ariete.

Biron. 43716. Manomètre à resistance de mercure.

Bordoni. 43780. Misura della velocità dei gas.

Bouchard. 43802. Un sphygmooscillographe optique.

Brandis. 43836. Genaue Messung der durch eine Leitung strömenden Gas-(Luft)menge mittels Drossel-Messscheibe (Staurand).

Bridgman. 43847. Measurement of hydrostatic pressures up to 20,000 kilograms per square centimeter.

Broemser. 43860. Schwingungsversuche am einschenkligen Quecksilbermanometer.

et alii. 43861. Experimentelle Prüfung der Frank'schen Theorie der Schwingungen von Flüssigkeitssäulen. [Elastisches Manometer.]

Carothers. 43992. Portland experiments on the flow of oil in tubes.

Delage. 44207. Bathyrhéomètre enregistreur.

Frank. 44587-8. Manometer. 44589: Die Theorie der Segmentkolbenkapsel. 44590: Die Membran als Registriersystem. 44591: Statik der Membrandeformationen.

Fry. 44621. A new micromanometer.

Gibson. 44704. Dampfdruckbestimmung mit einem neuen Quarzmanometer. [Arsen. Salmiak. Thallium.]

Hürthle. 45166. Bestimmung der Eigenschwingungen der Manometer.

Lapresle. 45577. Distribution des pressions et des vitesses dans la région troublée autour d'une surface dans un courant d'air uniforme.

Meunier. 45999. Phénomènes mécaniques de combustion gazeuse. Flamme spirale.

Morris. 46078. The electrical measurement of wind velocity.

Rosenmüller. 46655. Mikromanometer mit konstanten Nullpunkt, System Berlowitz.

Rudel. 46694. Eine technisch-mathematische Aufgabe. [Differentialmanometer.]

Schreber. 46893. Ein handliches Mikromanometer.

Szitnick. 47188. Einfluss der Spaltbreite und der Deckelstellung auf die Kraftanzeige einer Messdose.

Wieselsberger. 47548. Alcuni recenti apparecchi per misurare la velocità dell'aria.

0840 ELASTIC DEFORMATION
OF SOLIDS. COMPRESSIBILITY AND RIGIDITY. ELONGATION, TORSION, FLEXURE,
YOUNG'S MODULUS.

Andrade. 43393. Un point encore controversé dans l'étude des chronomètres marins.

Angell. 43397. Thermal conductivity at high temperatures.

Baume et Wourtzel. 43567. Compressibilité des gaz.

Beatty. 43578. Direct production of characteristic Röntgen radiation by cathode particles.

Beyer. 43679. Einfluss allseitigen Druckes auf die elastischen Eigenschaften beim Kautschuk, Silber und Glas.

Boussinesq. 43811. La théorie géométrique pour un corps non rigide des déplacements bien continus ainsi que des déformations et des rotations de ses particules.

Bridgman. 43848. Mercury, liquid and solid, under pressure. 43849: Breaking tests under hydrostatic pressure and conditions of rupture. 43850: The collapse of thick cylinders under high hydrostatic pressure.

Chéneveau et Heim. 44039. Elasticimètre enregistreur. Application à l'étude de l'extensibilité du caoutchouc.

Cisotti. 44057. Les déformations élastiques sans efforts tangentiels.

Dalby. 44167. An optical load-extension indicator, with diagrams obtained therewith.

Friedmann. 44607. Recherche des surfaces isodynamiques.

Gulliver. 44890. Effect of vibration upon the structure of alloys.

Guye. 44905. Le frottement intérieur des solides; ses variations avec la température.

Harris. 44976. Elastic properties of bismuth wires.

Hartmann. 44980. Distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts. Cas du plissement.

Hinrichsen, Memmler und Maffia. 45101. Kautschuk. Leder.

Hisely. 45106. Nouveau théorème sur les effets des moments.

Hopkinson and Williams. 45139. The elastic hysteresis of steel.

Johnston. 45261. Eine Beziehung der elastischen Eigenschaften der Metalle zu einigen ihrer physikalischen Konstanten.

Lecornu. 45631. Flexion d'une poutre encastrée.

Lindemann and Lindemann. 45728. The tensile strength of materials at low temperatures.

McWhan. 45850. Thermoelektrische Eigenschaften longitudinal gespannter Metalldrähte.

Mallock. 45879. Some unclassified mechanical properties of solids and liquids.

Memmler und Schob. 45979. Prüfung von Ballonstoffen. I. Die Zerplatzprobe.

Mesnager. 45997. Plaques circulaires épaisses.

Meyer. 46010. Gestalt von Druckflächen fester elastischer Körper.

Nettmann. 46157. Einfluss einer Axialbelastung auf den Gleitmodul bei Drehung. [Verfahren zur Beobachtung kleiner Deformationen, Bewegungen und Kräfte.] 46158: Der Torsionsindikator. I. Die elektrischen Methoden zur Verdrehungsmessung.

(c-5693)

Plank. 46393. Verhalten des Querkontraktionskoeffizienten des Eisens bis zu sehr grossen Dehnungen.

Reimers. 46530. Sekundäre Drillung bei primär gebogenen Zylindern aus kristallinischer Substanz.

Schmidt, C. 46861. Untersuchung der inneren Reibung Stahlsorten mittelst Torsions-Schwingungen Stäbe.

Schmidt, F. 46864. Dämpfung langsamer Biegungs- und Drillungsschwingungen von Steinsalzprismen.

Schulz. 46915. Doppelbrechung gekühlter Gläser und eine Methode zur Messung derselben.

Sieg. 46984. Elastic peculiarities of platinum-iridium wires.

Sonntag. 47059. Torsionserscheinungen der Pflanzenfasern beim Anfeuchten und die mikroskopische Unterscheidung von Hanf und Flachs.

Venske, 47350. Nachwirkungserscheinungen bei Fadenaufhängungen.

Waggoner. 47407. Relation between the magnetic and elastic properties of a series of unhardened iron-carbon alloys.

0842 COMPRESSIBILITY OF LIQUIDS.

Bogdan. 43762. Die Regel von Eötvös-Ramsay. Der Kompressibilitätskoeffizient der Flüssigkeiten.

Brigdman, 43851. Verhalten des Wassers als Flüssigkeit und in fünf festen Formen unter Druck.

Duclaux. 44298, 44302. Constitution de l'eau.

Finzel. 44518. Reflexion scherender Deformationen an der Grenzfläche zweier Flüssigkeiten.

Gay. 44665. Tension d'expansibilité.

Lewis. 45695. Kompressibilität des Quecksilbers.

Meyer. 46011. Verhalten von Flüssigkeiten gegen Zugkräfte.

Richards et alii. 46553. Compressibilities of certain hydrocarbons, alcohols, esters, amines and organic halides.

0845 NUMERICAL VALUES OF MECHANICAL QUANTITIES (DENSITY, GRAVITATION, Etc.).

Alessandri, 43336-7. Apparecchio e misure di gravità relativa al Monte Rosa.

Baranov. 43501. Bestimmungen der Gravitationskonstante auf dem Ural und an der Volga. (Russ.)

Blarez et Vèzes. 43735. L'essence des pins des pays du nord de l'Europe.

Cassinis, 43996. Applicazione del metodo isostatico alla riduzione delle misure di gravità.

Coutagne. 44130. La fabrication et l'emploi du carborundum.

Delépine. 44209. Propriétés physiques des composés organiques sulfurés.

Duclaux. 44298. Constitution de l'eau.

et Wollmann. 44302. La couleur et la constitution de l'eau.

Esclangon. 44437. L'intensité de la pesanteur dans le sud-ouest de la France.

Ivanov. 45206, 45027. Détermination de l'intensité de la pesanteur. (Russe,)

Johnston und Adams, 45262. Diehte fester Stoffe: die durch hohe Drucke hervorgerufenen dauernden Änderungen.

Leduc. 45634. Densité de quelques gaz et vapeurs.

Riefler. 46581. Tabellen der Luftgewichte γ_t^b , der Druckäquivalente β_t^b und der Gravitation g.

Tammann. 47198. Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen.

Venturi. 47354. Determinazioni di gravità relativa in Tunisia e a Malta nel 1908.

Wourtzel. 47629. Densité et compressibilité du chlorure de nitrosyle.

HEAT.

0090 GENERAL.

Haeder e Webber. 44926.

Hausbrand, 44989, Verdampfen, Kondensieren und Kühlen. Laar (van). 45546. Potenziale termodinamico.

Lussana. 45816. Proprietà termiche dei solidi e dei liquidi.

Perelli. 46328.

Pomini. 46434. Termodinamica tecnica e meccanica generale della macchina a gas.

Rumor e Strohmenger. 46713.

Schüle. 46904. Technische Thermodynamik. Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren nebst technischen Anwendungen.

Supino. 47168. Motori Diesel.

SOURCES OF HEAT AND COLD.

1000 GENERAL.

1010 METHODS OF PRODUCING HIGH TEMPERATURES.

Fumero. 44629. Il calore solare come fonte diretta di potenza meccanica.

Harker. 44968. Very high temperatures.

Izart. 45220. Le tirage rationnel des générateurs de vapeur.

Wingfield, 47582. Surface combustion.

1012 METHODS OF PRODUCING LOW TEMPERATURES.

Gautier. 44664. Congrès de l'Association française du froid.

Lefebvre. 45640. Les applications frigorifiques à bord des navires de guerre.

Pollitzer. 46425. Tiefe Temperaturen. (Wasserstoffverfahren Linde-Frank-Caro.)

1014 METHODS OF PRODUCING CONSTANT TEMPERATURES. THERMOSTATS.

Bahr. 43476. Methode zur Erzielung konstanter Temperaturen im Bereich der Zimmertemperatur.

Baroni. 43533. Idrotermoregolatore Treves.

Bogdandy. 43763. Sensibilität der quecksilberhaltigen Thermoregulatoren. (Ungarisch.)

Esclangon. 44436. Un régulateur thermique de précision.

Fänder. 41465. Neuer Gas-Thermoregulator mit sofortiger Temperatureinstellung.

Göpel. 44747. Thermostat mit Luftbeizung.

Hamy. 44952. Régulateur de température en service au spectrographe stellaire de l'Observatoire de Paris.

Henning. 45028. Ein Thermostat für tiefe Temperaturen.

Morse et alii, 46081. The regulation of temperature.

Staněk, 47073, Gasbrenn r mit Nadelregulation des Gaszullusses,

Stoeber und Tschumanoff. 47125. Eine einfache Vorrichtung zum Rührwerk eines Thermestaten.

THERMOMETRY.

1200 GENERAL.

L'histoire du thermomètre. Par C.B. Schweiz, Wochenschr, Chem. Zürick **49** 1911–54-57. [0010].

Grahl. 11791. Die Empfindlichkeit der Thermometer.

Hinlein, 15100. Eine Messvorrichtung zur Temperatur-Besthamung eines rotierenden Körpers.

Hoffmann. 45120. Temperaturmessung.

Keppeler. 45356. Brennstoffe und Temperaturmessum

Thieme. 47227. Temperaturmess-methoden.

1210 EXPANSION AND PRESSURE THERMOMETRY.

Day and Sosman. 44192. The nitrogen thermometer from zinc to palladium. 44194: Die Stickstoffthermometerskala von 300-630. 44195: La mesane destemperatures élevées par le thermomètre à gaz.

Henning, 45027. Wasserstoff, und Widerstandsthermometer zwischen 0 und -- 192° C.

Jordan. 45275. An improved Joule radiometer.

Meissner. 45974. Vergresserung von kapillaren Fäden, insbesondere von (c-5693) Fieberthermometerfäden, durch prismenartige Form des Kapillarglases.

Moeller et alii. 46054. Reduktion der Skale hochgradiger Quecksilberthermometer auf das Platinthermometer.

Woytacek, 47030, Lin neues Thermometer

1230 ELECTRICAL THERMO-METRY.

Henning. 45027. Wasserstoff- und Willerstandsthermatteter zwischen 0 und — 193° C.

Hinlein. 45100. Eine Messvorrichtung zur Temperatur-Bestimmung eines rotierenden Körpers.

Pfund. 46363. Vakuum-Thermoelemente und ein Verfahren zur Erzeugung hoehgradiger Vakua.

Rautenkrantz. 46500. Die Temperaturmessung in der Gastechnik.

Sosman. 47062. The platinum-rhodium thermoelement from 0° to 1755 °C.

1240 TEMPERATURE MEA-SUREMENT BY CALORIMETRY, VAPOUR DENSITY, TRANSPI-RATION, VISCOSITY, Etc.

Lo stereopirometro pel controllo di alte temperature. [Sunto.] Cemento Milano 9 1912 (287-288).

Deschamps. 44218. Définition et mesure des températures par les intensités calorifiques.

1250 SPECIAL THERMOMETERS (MAXIMUM, MINIMUM, SELF-RECORDING, Etc.).

Habenicht. 44916. Die Taschenuhr als Thermometer.

Jalowetz. 45232. Registrierende Thermo-Hygrometer und Anemometer.

Koepsel. 45442. Fernthermometer für technische Zwecke.

Scholz. 46887. Rühr-Thermometer.

1255 RADIATION THERMOMETRY, OPTICAL PYROMETRY, Etc.

Burgess. 43935. Mikropyrometer.

Gillett. 44717. Temperature measurements in an experimental carborundum furnace.

Jones und Guy. 45272. Absorptionsspektren mit dem Radiomikrometer gemessen.

Kurlbaum. 45532. Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes.

Rautenkrantz. 46500. Temperaturmessung in der Gastechnik.

Shook. 46978. Rechnungsapparat für die Bestimmung von thermodynamischen Temperaturen.

Smith. 47022. Bridge methods for resistance measurements of high precision in platinum thermometry.

Valentiner. 47331. Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes.

1260 COMPARISON OF THER-MOMETERS, THERMOMETRIC SCALES, REDUCTION TO THERMODYNAMIC SCALE. (See also 2400, etc.)

Alterthum. 43354. Die relative Temperaturskala fester Körper.

Burgess. 43934. Stand der Temperaturskala. (Übers.)

Day und Sosman. 44194. Stickstoff-thermometerskala von 300-630° C.

Henning. 45027. Wasserstoff- und Widerstandsthermometer zwischen 0 und —193° C.

Moeller, Hoffmann und Meissner. 46054. Reduktion der Skale hochgradiger Quecksilberthermometer auf das Platinthermometer.

RELATIONS INVOLVING EXPANSION AND STRESS.

1400 GENERAL.

(See also D 7245.)

Alterthum. 43355. Die Zustandsgleichung fester Körper.

Lindemann. 45726. Temperaturabhängigkeit des thermischen Ausdehnungskoeffizienten.

Rudorf. 46706. Lineare Aushehnung der festen Elemente als Funktion der absoluten Schmelztemperatur.

1410 EXPANSION OF SOLIDS BY HEAT.

Bein. 43610. Ausdehnungsbestimmungen am Abbe-Fizeauschen Dilatometer.

Blackie. 43728. Behaviour of fused silica at high temperatures.

Block. 43748. Ausdehnung von gehärteten und ungehärteten Stahlkörpern. 43749: Bestimmung der thermischen Ausdehnung von festen Körpern mittels der Spiegelmethode.

Bristee. 43855. Re-determination of the density and coefficient of linear expansion of aluminium.

Broniewski. 43872. Un enregistreur photographique de Le Chatelier et Broniewski.

Callendar. 43960, 2. Expansion of vitreous silica.

Donaldson. 44271. Coefficients of expansion of fused silica and mercury.

Gary. 44658. Prüfung feuerfester Steine auf Raumbeständigkeit in der Hitze.

Gray. 44804. Apparatus for measuring linear expansion.

Guillaume. 44880. La dilatabilité du nickel commercial. 44882: Mouvements verticaux de la Tour Eiffel.

Harlow. 44972. The cubical expansion of fused silica.

Langbein. 45567. Die Nachprüfung der Längenhauptnormale der Eichungsaufsichtsbehörden und die thermische Ausdehnung von Messing.

Leman und Werner. 45664. Apparat zur Bestimmung thermischer Ausdehnungskoeffizienten bei höheren Temperaturen.

Lindemann, 45726. Temperaturabhängigkeit des thermischen Ausdehnungskoeffizienten.

Molby. 46058. The linear expansion of invar steel between 100° C. and - 190° C.

Röntgen. 46628. Bestimmungen des thermischen linearen Ausdehnungskoeffizienten von Cuprit und Diamant.

Smirnoff. 47015. Dilatation thermique des alliages d'aluminium et de zinc.

Sundell. 47167. Bestimmung linearer Ausdehnungskoefficienten.

Würschmidt. 47635. Volumänderungen von Amalgamen.

Zschimmer. 47691. Thermische Ausdehnungskoeffizienten der optischen Gläser.

1420 PERMANENT DEFORMATION AND THERMAL HYSTERESIS. ANNEALING.

Desjuzeur. 44222. Les essais de fragilité des aciers extra-doux. 44224: L'écrouissage dû au poinconnage.

Frémont. 44599. Distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts. Cas de plissement des tuyaux.

Hanriot. 44957. La dureté. 44958: L'écrouissage. 44959: L'étirage des métaux.

Moye. 46095. Schrumpfung eines Elfenbeinmassstabes.

Perrier. 46337. Variations thermiques de l'hystérèse tournante et de l'hystérèse alternative.

Portevin et Arnou. 46446. Le revenu des bronzes d'aluminium.

Robin. 46618. Cristallisation par recuit des métaux écrouis.

Timoféeff. 47258. L'écrouissage et le recuit du zinc.

1430 EXPANSION OF LIQUIDS.

Bottazzi et Buglia. 43800. Dilatometro per miscele di liquidi.

Bräuer. 43826. Bestimmung des Ausdebnungskoeffizienten des Quecksilbers mit einem Dilatometer aus Quarzglas.

Bridgman. 43848. Mercury, liquid and solid, under pressure.

Callendar. 43961. The absolute expansion of mercury.

Davidts. 44186. Wärmeausdehnung wässeriger Salzlösungen.

Davies. 44187. A relation between coefficients of expansion of liquids and their critical temperature.

Donaldson. 44271. The coefficients of expansion of fused silica and mercury.

Eumorfopoulos. 44447. The expansion of mercury and quartz.

Frank. 44584. Physikalische Eigenschaften kolloider Lösungen.

Gay. 44665. Notion de tension d'expansibilité.

Goerdt. 44750. Wärmeausdehnung und Dichte binärer Gemische.

Meyer. 46013. Thermische Ausdehnung von Flüssigkeiten zwischen Siedepunkt und kritischem Punkt.

Mohler. 46056. Expansion of water below zero degree Centigrade.

Scheel and Heuse. 46827. Thermal expansion of mercury.

1450 EXPANSION OF GASES AND UNSATURATED VAPOURS. PRESSURE - VOLUME - TEMPERATURE RELATIONS.

Some suggested errors in nozzle experiments. Engineering London 95 1913 (37-38).

Amagat. 43372. La physique et la thermodynamique extraites des Comptes rendus de l'Académie des Sciences.

Ciampini. 44055. L'imperfezione dello stato gassoso.

Farnau. 44480. The definition of an ideal gas.

Gay. 44665. Tension d'expansibilité.

Gehne. 44670. Apparat zur objektiven Demonstration des Boyle-Mariotteschen Gesetzes.

Haas. 44911. Control measurements with the volumenometer of the compressibility of hydrogen at 20° C. 44912: Determinations with the volumenometer of the compressibility of gases under small pressures and at low temperatures. 44913: Compressibility of hydrogen, particularly of the vapour of hydrogen at and beneath the boiling point. (Dutch.)

Henderson. 45025. Suggested errors in nozzle experiments.

Hennings. 45029. Demonstration des Boyleschen Gesetzes.

Thering. 45195. Die Gebläse. Bau und Berechnung der Maschinen zur Bewegung, Verdichtung und Verdünnung der Luft.

Jurisch. 45292. Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. 45294: Einfluss der Dissociation auf die Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Kamerlingh Onnes and Haas. 45516. Compressibility of bydrogen out or at and below the boiling point.

Lelarge. 45662. Une cause d'explosion de tubes contenant un mélange comprimé d'air et d'hy lesque.

Marx. 45931. Analytische Bestimmung des Exponenten der reinen Adiabate.

Mathias, Kamerlingh Onnes and Crommelin. 45911. The restlineer diameter for argon.

Mina. 46046. L'equazione dei gas perfetti.

Occhialini. 46202. Un densimetro per alte pressioni.

Patrouilleau. 46303. La réalisation de fortes compressions isothermiques dans les moteurs à essence.

Pfotenhauer. 400/2. Str. mangsvorgänge an Gasdüsen.

Robin. 46619. Génération de grains volumineux dans les métaux.

Vogel. 47374. Temperaturveränderung von Luft und Sauerstoff beim Strömen durch eine Drosselstelle bei 10° C. und Drücken bis zu 150 Atmosphären.

Wicksell. 47535. The gas-equation.

Worthing, 47623. Thermodynamic properties of air and of carbon dioxide.

CALORIMETRY AND SPECIFIC HEAT.

1600 GENERAL UNITS OF HEAT.

Alterthum. 43354. Die relative Temperaturskala fester Körper.

Born und Kármán, 43784. Schwingungen in Raumgittern. 43785: Zur Theorie der spezifischen Wärme. 43786: Verteilung der Eigenschwingungen von Punktgittern.

Corbino. 44108. Calore specifico dei metalli a temperature elevate.

Debye. 44200. Zur Theorie der spezifischen Wärmen.

Einstein und Stern. 14381 Armahane einer molekularen Agitation beim absoluten Nullpunkt. Grüneisen. 44846. Sublimieren^{*} Verdampfen und Schmelzen einatomiger Elemente.

Jellinek, 45244. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Grantenthaurie.

Jüttner. 45286. Lorentz-Einsteinsche Relativmechanik.

Koenigsberger. 45431. Anteil der freien Elektronen an der spezifischen

Koref. 45474. Eigenfrequenzen von Elementen in Verbindungen.

Magie. 45857. Heats of dilution.

Nernst. 46150. Die spezifische Wärme. Berechnung chemischer Affinitäten. 46152: Energieinhalt der Gase.

und Lindemann. 46154. Spezifische Wärme. Berechnung von Atomwärmen.

Rasch. 46492. Die Zustandsgleichung des festen Körpers und die Theorie der spezifischen Wärme.

Ratnowsky. 46495. Zur Theorie der festen Körper.

Richter. 46572. Einfluss der freien Elektronen auf die spezifische Wärme der Metalle bzw. Legierungen.

Siggel. 46999. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

Tetrode. 47218. Energieinhalt einatomiger Gase und Quantentheorie für Flüssigkeiten.

Wertheimer. 47507. Zur Haberschen Theorie der Wärmetönung.

Wiegand. 47540. Spezifische Wärmen.

1610 CALORIMETRIC METHODS.

Il calorimetro registratore "Sarco." Gaz Venezia 10 1912 (1482-1484).

Barnes. 43527. The so-called thermoid effect and the question of superheating of a platinum silver resistance used in continuous flow calorimetry.

Callendar. 43959. Variation of the specific heat of water with experiments by a normalized.

Corbino. 44112. Misura del calore specifio dei metalli a temperature elevate.

287

Féry, 44509. Bombe calorimétrique. 44510: Calorimètre thermo-électrique à combustion.

Fries. 44613. Methods and standards in bomb calorimetry. 44614: Adiabatic device for bomb calorimeter.

Hári und Weiser. 44966. Kalorimetrische Verbrennung.

Lecercle. 45627. Chaleur des gaz de la respiration.

Magnus 45859; Pirani. 46378. Messungen spezifischer Wärmen fester Körper bei hohen Temperaturen.

Mewes, 46002. Bestimmungsmethoden der spezifischen Wärmen cp, c, und der inneren Arbeit bei Gasen und überhitzten Dämpfen.

Musceleanu. 46124. Methode zur Bestimmung der Verdampfungswärme der Metalle. Diss.

Richter. 46573. Methode für genaue kalorimetrische Messungen.

Strache. 47131. Gaskalorimeter.

1620 SPECIFIC HEATS OF SOLIDS AND LIQUIDS.

Bridgman. 43848. Mercury, liquid and solid, under pressure.

Brillouin. 43853. Les vibrations propres moléculaires et les chaleurs spécifiques des solides d'après Born et Karman.

Callendar. 43959. Variation of the specific heat of water, with experiments by a new method.

Brönsted. 43862. Spezifische Wärme.

Corbino. 44108. Spezifische Wärme der Metalle bei hohen Temperaturen. 44113, 4: Le costanti termiche del tungsteno ad alta temperatura.

Dumas, 44307. Chaleur spécifique des substances ferromagnétiques alliages de fer et de nickel.

Göbl. 44744. Specifische Wärme des Kobalts.

Griffiths and Griffiths. 44823. Capacity for heat of metals at different temperatures.

Hauser und Steger. 44992. Spezi fische Wärme des Wismutoxyds.

Jacob. 45222. Spezifische Wärmen von äusserst verdünnten Lösungen.

Jenkin and Pye. 45247. Thermal properties of carbonic acid at low temperatures.

Kleiner. 45399. Das natürliche System der Elemente. [Temperaturkurven spezifischer Wärmen.] 45400: Ausdehnung und spezifische Wärme einiger Elemente.

Kolossovsky. 45470. Thermochemische Untersuchungen über die Auflösung.

Kruyt. 45511. Konstanten des Schwefels. [Spezifische Wärmen. Schmelzwärmen u. Schmelztemperaturen.]

Lussana. 45815. Calore specifico dei liquidi a pressione costante per pressioni e temperature diverse.

Magnus, 45859. Messungen spezifischer Wärmen fester Körper bei hohen Temperaturen.

Richter. 46572. Einfluss der freien Elektronen auf die spezifische Wärme der Metalle bzw. Legierungen.

Scheller und Gheorghiu. 46832. Spezifische Wärme rumänischer Erdöle und Erdölprodukte.

Schulz. 46916. Mittlere spezifische Wärme des Gadolinits von Ytterby und Hitterö im ungeglühten und geglühten Zustande zwischen 20° und 100°. 46917: Mittlere spezifische Wärme von Quarz und Quarzglas in drei verschiedenen Temperaturbereichen. 46918: Spezifische Wärme der Mineralien und der künstlich hergestellten Stoffe von entsprechender Zusammensetzung.

Schulze. 46919. Die spezifische Wärme binärer Gemische. 46920: Tiggewerth 47255: Theorie der spezifischen Wärmen von binären Flüssigkeitsgemischen.

Tammann. 47198. Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen.

1640 SPECIFIC HEATS OF GASES AND VAPOURS.

Beckman. 43595. Verhältnis der spezifischen Wärmen der Kohlensäure bei niedrigen Drucken.

Bjerrum. 43724-5. Dissociation und spezifische Wärme von Wasserdampf u. von Kohlendioxyd bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen. Budde. 43907-8. Die Molekularwärme des Ammoniaks. Die Dissoziation des Schwefeldampfes in die Atome.

Einstein und Stern. 44381. Annahme einer molekularen Agitation beim absoluten Nullpunkt.

Escher. 44434. Spezifische Wärme von elektrolytischen Wasserstoff.

Eucken. 44414. Wärmeleitvermögen, spezifische Wärme und innere Reibung der Gase.

Guéritot. 44867. Méthode qui permet de déduire le rapport des chaleurs spécifiques des gaz de mesures de volumes.

Guillaume. 44881. La capacité calorifique massique (chaleur spécifique) de l'eau, d'après les expériences de Regnault.

Jakob. 45231. Spezifische Wärme und spezifisches Volumen des Wasserdampfes für Drücke bis 20 at und Temperaturen bis 550°.

Küpper. 45521. Einfluss von Röntgen-, ultravioletten, Becquerel-Strahlen und des elektrischen Wechselfeldes auf das Verhältnis der spezifischen Wärmen von Gasen.

Leduc. 45633. Chaleurs spécifiques des vapeurs au voisinage immédiat de la saturation. 45635: Nouvelle méthode pour déterminer le rapport γ des deux chaleurs spécifiques des gaz.

Mewes. 46002. Bestimmungsmethoden der spezifischen Wärmen c_p, c_v und der inneren Arbeit bei Gasen und überhitzten Dämpfen.

Moody. 46068. A determination of the ratio of the specific heats and the specific heat at constant pressure of air and carbon dioxide.

Nernst. 46152. Der Energieinhalt der Gase.

Perron. 46341. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen, $x = \frac{c_p}{c_v}$, von Cadmiumdampf aus der Schallgeschwindigkeit.

Scheel und Heuse. 46826. Die spezifische Wärme von Helium und einigen zweiatomigen Gasen.

Vogel. 47374. Temperaturveränderung von Luft und Sauerstoff beim

Strömen durch eine Drosselstelle bei 10° C. und Drücken bis zu 150 Atmosphären.

Weyrich. 47521. Theorie der Reibung der Gase.

1660 CHEMICAL CONSTITUTION AND SPECIFIC HEAT (DULONG AND PETIT LAW, ETC.).

Berthoud. 43663. Influence de la température sur le vitesse des réactions chimiques.

Duclaux. 44298. Constitution de l'eau. 44301 : La chaleur spécifique des corps à basse température.

et Wollmann. 44302. La couleur et la constitution de l'eau.

Koref. 45474. Eigenfrequenzen von Elementen in Verbindungen.

Nernst und Lindemann. 46154. Berechnung von Atomwärmen.

Pašskij. 46294. Calcul des chaleurs spécifiques des solutions simples. (Russ.)

Richarz. 46567. Das Gesetz von Dulong und Petit.

Robitzsch. 46623. Experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen c_p c_v bei Kalium und Natriumdämpfen.

Schulze. 46919. Die spezifische Wärme binärer Gemische. 46920: Theorie der spezifischen Wärmen von binären Flüssigkeitsgemischen.

1670 HEATS OF FUSION.

Forcrand. 44557. Le cyclohexanol. Chaleur de fusion.

Frank. 44584. Physikalische Eigenschaften kolloider Lösungen.

Kleiner. 45400. Ausdehnung und spezifische Wärme einiger Elemente.

Kruyt. 45511. Schwefel [Schmelz-wärmen].

1680 HEATS OF VAPORISATION.

Burelle. 43931. Application de la compression des vapeurs à l'évaporation des liquides.

Forcrand. 44557. Cyclohexanol. Chaleur de volatilisation.

Izart. 45219. La production économique de la vapeur.

Lewis. 45695. Mechanismus der Verdampfung.

Masing. 45939. Verdampfungswärme von Gemischen.

Montgomery. 46064. Relation of heat of vaporization to other constants at the boiling temperature of some liquids at atmospheric pressure.

Musceleanu. 46124. Bestimmung der Verdampfungswärme der Metalle.

Scheffer and Treub. 46830. Vapour tension of nitrogen tetroxide.

Wehnelt und Musceleanu. 47462. Verdampfungswärme der Metalle.

Witt. 47589. Verdampfungswärme flüssiger Luft.

1690 HEATS OF DISSOLUTION.

Baud. 43557. Solutions concentrées.

Berthoud. 43663. Influence de la température sur la vitesse des réactions chimiques.

Chauvenot. 44035. Hydrates du chlorure de zirconyle.

Colson. 44087. Les singularités de certaines vérifications en chimie physique.

Forcrand. 44557. Cyclohexanol. Chaleur de dissolution.

Jorissen. 45277. Hydratationswärme.

Kolossovsky. 45470. Auflösung. Magie. 45857. Heats of dilution.

1695 HEATS OF TRANSFORMATION.

Bruni. 43890; Bruni e Amadori. 43891. Calore di formazione delle soluzioni solide.

Lemoult. 45670.

Matignon, 45947. Rôle de la valence dans la stabilité des combinaisons métalliques binaires.

Padoa e Tabellini. 46261. I coefficienti di temperatura delle trasformazioni fototropiche.

Parravano e Sirovich. 46282. L'analisi termica nei sistemi quaternari. Pascal. 46286. Analyse thermique de l'hexachloréthane et de ses mélanges binaires.

Rolla. 46641. Calore di formazione dell'acido selenidrico.

Sandonnini. 46767, 9; 46770. Analisi termica di miscele binarie di cloruri di elementi bivalenti e monovalenti. 46768: Analisi termica del sistema cloruro d'argento-solfuro d'argento.

Siggel. 46999. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

PHENOMENA OF CHANGE OF STATE.

1800 GENERAL.

Batdorf. 43551. The spheroidal state.

Bridgman. 43848. Mercury, liquid and solid, under pressure.

Crookes. 44143. Volatility of metals of the platinum group.

Eisenmann. 44391. Die kanonische Zustandsgleichung fester Körper nach der Quantentheorie.

Grüneisen. 44845. Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente.

Harker. 44968. Very high temperatures.

Hausbrand. 44989. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen.

Hýbl. 45188. Tabellen und Diagramme für schweflige Säure.

Jüptner. 45285. Verdampfung.

Keindorff. 45349. Ableitung der Spannkraftsgleichung gesättigter Dämpfe; das Flüssigkeitsvolum und das spezifische Dampfvolum.

Körber. 45443. Die beiden Grenzvolumen von Flüssigkeiten beim absoluten Nullpunkt der Temperatur und bei unendlich hohem Druck. 45444: Beziehungen zwischen den Volumenflächen der isotropen und anisotropen Phase und über den Verlauf der neutralen Kurve Δ v=0.

Schames. 46820. Wesen der verschiedenen Aggregatzustände und Modifikationen.

Tammann. 47195. Zustandsgleichungen im Gebiete kleiner Volumen. 47196: Zustandsdiagramm der Kohlensäure. 47200: Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen.

Waals. 47403. Lehrbuch der Thermodynamik in ihrer Anwendung auf das Gleichgewicht von Systemen mit gasförmig-flüssigen Phasen.

Wahl. 47415. Physico - chemical determinations at high pressures by optical methods.

1810 FUSION AND SOLIDIFICA-TION (GENERAL).

Baume et Pamfil. 43566. Courbes de fusibilité des systèmes volatils: mécanisme de la formation des éthers.

Belot. 43617. Formation des cirques lunaires avec reproduction expérimentale.

Berlemont. 43643. Procédé de soudure de platine au quartz.

Billon-Daguerre. 43708. La fusion du quartz pur.

Block. 43746. Schmelzkurven einiger Stoffe.

Bridgman, 43851. Verhalten des Wassers als Flüssigkeit und in fünf festen Formen unter Druck.

Chouriguine. 44041. Alliages du platine avec l'aluminium.

Dauzère. 44183. Stabilité des tourbillons cellulaires.

Day und Sosman, 44193. Schmelzpunkte der Mineralien.

Desjuzeur. 44223. Soudure autogène.

Deslandres. 44225. Stabilité des tourbillons cellulaires.

Endell und **Rieke**. 44409. Schmelztemperatur des Spodumen.

Escard. 44432. Formation des cratères lunaires.

Hannover. 44955. Métaux poreux.

Jelinek. 45243. Psychrometer-Tafeln. Anh.: Hygrometer-Tafeln.

Johnston, 45261. Eine Beziehung der elastischen Eigenschaften der Metalle zu einigen ihrer physikalischen Konstanten. Körber. 45445. Schmelzkurven stabiler und instabiler Kristallformen.

Marcelin. 45897. Évaporation des liquides fortement surchauffés en présence de leur vapeur.

Somermeier. 47052. The melting of ice in a mixture of ice and water.

Tammann. 47194. Molekulargewichtsbestimmung krystallisierter Stoffe.
47196: Zustandsdiagramm der Kohlensäure. 47199: Bestimmung der
Schmelzkurven einiger bei tiefen
Temperaturen schmelzender Stoffe.
47200: Methode der Bestimmung von
p.T-Linien zur Feststellung von
Zustandsdiagrammen. 47201: Zur
atomistischen Theorie des Polymorphismus. 47202: Thermodynamik der
Gleichgewichte in Einstoffsystemen.
[Der Polymorphismus.] 47203: Zustandsdiagramm des Wassers.

Tarr and Rich. 47205. The properties of ice.

wahl. 47415. Physico-chemical determinations at high pressures by optical methods. 47416: Optical investigation of crystallised nitrogen, argon, methane, and some of the simpler compounds. 47417: Optical investigation of solidified gases. II. The crystallographic properties of hydrogen and oxygen.

Würschmidt. 47635. Volumänderungen von Amalgamen.

1840 SATURATED VAPOURS. PRESSURE. BOILING POINTS. EVAPORATION.

Besson, 43670. Dissymétrie des ions positifs et négatifs relativement à la condensation de la vapeur d'eau dans une atmosphère de gaz carbonique.

Bieber. 43687-8. Kondensation des Wasserdampfes. Wirkung des Sonnenlichtes auf die Atmosphäre.

Chauveau. 44034. La condensation de la vapeur d'eau par détente.

Faust. 44490. Verwandtschaft der innern Reibung von Flüssigkeiten mit ihrem Dampfdruck.

Gibson. 44704. Dampfdruckbestimmung mit einem neuen Quarzmanometer.

Godbeer. 44741. Formulae connecting the pressure and temperature of saturated steam.

Greenwood. 44812. Sieder unkte von Metallen.

Haas, de. 44913. Compressibility of hydrogen, particularly of the vapour of hydrogen at and beneath the boiling point. (Dutch.)

Hackspill. 44923. Tension de vapeur des métaux alcalins entre 250° et 400°.

Hofbauer. 45118. Neue Formeln zur Berechnung des Sättigungsdruckes des Wasserdampfes.

Hýbl. 45188. Tabellen und Diagramme für sel.weiblige San.e.

Jenkin and Pye. 45247. Thermal properties of carbonic acid at low temperatures.

Jüptner. 45285. Verdampfung.

Jurisch. 45292, 4. Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Einfluss der Dissociation.

Kröner. 45500. Dampfdrucke der Alkalimetalle.

Leduc. 45633A. La détente de la vapeur d'eau saturante.

Lewis. 45095. Mechanismus der Verdampfung.

Limb. 45717. Appareils thermométriques de J. B. Fournier.

Marcelin. 45896. Le mécanisme de l'évaporation.

Scheel. 46823. Sättigungsdruck des Wasserdampfes.

Vestesen. 47356. Transition from vapour to liquid. (Danish.)

1850 VAPOUR DENSITIES.

Blackman. 43729; Gibson. 44703. Methods for determining vapour densities.

Jurisch, 45292-3. Dicht des gesättigten Wasserdampfs. Einfluss der Dissociation.

Prud homme. 46459. Les densités au point critique.

Scheffer and Treub. 46830. Vapour tension of nitrogen tetroxide.

1860 EBULLITION.

Delépine. 44209. Propriétés physiques des composés organiques sulfurés.

Dunoyer. 44309, 44313. Appareil pour la distillation du mercure dans le vide et pour la distillation des liquides facilement décomposables.

Nasini e Ageno. 46138. Volatilità dell'acido borico nel vapor d'acqua ed ebullizione delle sue soluzioni sature con fase solida.

1870 LIQUEFACTION OF GASES AND GASEOUS MIXTURES.

Dewar. 44244. Production of solid oxygen by the evaporation of the liquid.

Hirschlaff. 45104. Luft-und Gasverflüssigung in der Praxis.

Lamotte. 45560. Travaux du laboratoire cryogène de Leyde.

Linde. 45723. Physik und Technik auf dem Wege zum absoluten Nullpunkte der Temperatur.

Mewes. 46003. Luftverflüssigungsund Sauerstoff-Stickstoff-Gewinnungsverfahren.

Pollitzer. 46425. Tiefe Temperaturen und ihre industrielle Verwertung. (Wasserstoffverfahren Linde-Frank-Caro.)

1880 CONTINUITY OF STATE. CRITICAL STATE, CRITICAL POINT, Etc. CHARACTERISTIC EQUATIONS.

Jakob. 45231. Die spezifische Wärme und das spezifische Volumen des Wasserdampfes für Drücke bis 20 at- und Temperaturen bis 550° C.

Jüptner. 45285. Verdampfung.

Kamerlingh Onnes und Keesom. 45317. Die Zustandsgleichung.

Keindorff. 45349. Ableitung der Spannkraftsgleichung gesättigter Dämpfe; das Flüssigkeitsvolum und das spezifische Dampfvolum.

Kleeman, 45394. Fundamental properties of the equation of state.

Mathias, Kamerlingh Onnes and Crommelin. 45944. Rectilinear diameter for argon.

Meyer. 46011. Verhalten von Flüssigkeiten gegen Zugkräfte. 46012: Zur Realisierung der Thomson-van der Waalsschen p-T-y-Fläche.

Patterson, Cripps and Whytlaw-Gray. 46304. The critical constants and orthobaric densities of xenon.

Ratnowsky. 46494. Zustandsgleichung einatomiger fester Körper und die Quantentheorie.

Smoluchowski, 47041. On opalescence of gases in the critical state.

Swinne. 47181. [Beziehungen zwischen dem absoluten Ausdehnungsmodul und der kritischen Temperatur und zwischen dem Temperaturkoeffizienten der Oberflächenmessung und der kritischen Temperatur.]

Vogel. 47374. Temperaturveränderung von Luft und Sauerstoff beim Strömen durch eine Drosselstelle bei 10° C. und Drücken bis zu 150 Atmosphären.

waals. 47401. Some remarkable relations for different substances. 47402: The law of corresponding states for different substances.

Wiemarn. 47469. Point critique "corps fluide-corps solide." (Russ.)

1885 CORRESPONDING STATES.

Kamerlingh Onnes und Keesom. 45317. Die Zustandsgleichung.

Kleeman. 45394. Fundamental properties of the equation of state.

Körber. 45443. Die beiden Grenzvolumen von Flüssigkeiten beim absoluten Nullpunkt der Temperatur und bei unendlich hohem Druck. 45444: Beziehungen zwischen den Volumenflächen der isotropen und anisotropen Phase und über den Verlauf der neutralen Kurve

Tammann. 47195. Zustandsgleichungen im Gebiete kleiner Volumen.

1887 EQUILIBRIUM IN COEX-ISTENT PHASES. PHASE RULE. (GENERAL.)

Aten. 43438. New modification of sulphur.

Boutaric et Leenhardt. 43818. Cryoscopie dans le sulfate de soude à 10^{mol} d'eau.

Bridgman. 43851. Verhalten des Wassers als Flüssigkeit und in fünf festen Formen unter Druck.

Cohen. 41075. The equilibrium tetragonal tin ≠ rhombic tin.

Crommelin. 44141. The triple point of methane.

Dutilh. 44321. Partielle Razemie. (Holländisch.)

Goot, van der. 44774. Verhalten des Schwefeldioxyds den Halogenen gegenüber. (Holländisch.)

Hoenen. 45113. Die thermodynamischen Funktionen von Gemischen mit reagierenden Komponenten.

Jouniaux. 45282. Cryoscopie dans le camphre.

Kruyt. 45510. Nikotin und Wasser. (Holländisch.) 45512: Das Gleichgewicht Fest-Flüssig-Gas in binären Mischkristallsystemen.

Leeuw, de. 45639. Relation between the sulphur modifications.

Lemoine. 45667. Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée sous l'influence de la chaleur.

Mazzoto. 45960. Curve di solubilità di alcuni metalli allo stato solido.

Nanty. 46135. Étude de quelques équilibres entre le bicarbonate de potassium et les sels de magnésium de nickel et de cobalt.

Parravano e Sirovich. 46283. I fenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. Miscele ternarie con una lacuna di miscibilità allo stato liquido e una allo stato solido.

Reinders and Lange, de. 46533. System tin-iodine.

Roozeboom. 46646. Die ternären Gleichgewichte. Systeme mit zwei und mehr Flüssigkeiten ohne Mischkristalle und ohne Dampf.

Sahmen. 46750. Ternäre Mischkristalle.

Scheffer. 46828. System aetherwater. 46829: Maximale und minimale Gleichgewichtsdrucke in binären Systemen.

293 1920

Schreinemakers. 46896. Equilibria in ternary systems. 46898: Der Quadrupelpunkt und die Tripelkurven in binären Systemen.

and Baat. 46899. Quaternary system: [KC1-CuC1₂-BaC1₂-H₂O.

et **Figee.** 46900. Système: Eau-chlorure de calcium-hydroxyde de calcium à 25°.

and Thonus. 46901. The system $HgCl_2 - CuCl_2 - H_2O$.

Smits. 47029. Critical endpoints in ternary systems. 47030: Extension of the theory of allotropy, monotropy and enantiotropy for liquids. 47031: Application of the theory of allotropy to the system sulphur. 47032: Inverse occurrence of solid phases in the system iron-carbon. 47033: Die Dreiphasenlinien. 47034: Neue Theorie der Erscheinung Allotropie.

Phenomenon of double melting for fats.

and Kettner. 47036. System sulfocyanate-thioureum-water.

and Leeuw, de. 47037. Theory of the phenomenon allotropy. 47038: On the system tin.

47039. The system phosphorus.

Spielrein. 47067. Équilibre du sulfate de lithium et des sulfates alcalins en présence de leur solution mixte.

Tammann, 47202. Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen. [Der Polymorphismus.]

Valeton, 47333. Grundbegriffe der Phasenlehre und ihre Anwendung auf wasserhaltige Salze.

Waal, van der. 47403. Lehrbuch der Thermodynamik in ihrer Anwendung auf das Gleichgewicht von Systemen mit gasförmig-flüssigen Phasen.

Wegscheider. 47458. Gleichgewichtskonstanten in heterogenen Systemen bei ungleichförmigem Druck.

1890 HYGROSCOPY AND HYGROMETRY.

Bötel. 43761. Psychrometer-Studien. Clément. 44067. Peut-on prévoir le temps?

Heygendorff. 45082. Psychrometer. Reichard. 46525. Gesetzmässig-

Reichard. 46525. Gesetzmässigkeiten bei der Hygroskopie chemischer Verbindungen.

Smeal, 47014. The psychrometric formula.

Weber, 47441, Nachweis für die Zuverlässigkeit der Haarhygrometerangaben von relativen Feuchtigkeitsgraden über 100 %. Diss.

1900 VAPORIZATION OF SOLIDS. SUBLIMATION.

Joly. 45267. Apophorometer.

Marcelin. 45895. Vitesse d'évaporation et de sublimation.

Reboul et Bollemont. 46519. Désagrégation des métaux sous l'action de la chaleur.

Roberts. 46609. Disintegration of metals at high temperatures. Condensation nuclei from hot wires.

1920 SOLUTIONS AND LIQUID MIXTURES: MELTING-POINT, BOILING-POINT, VAPOUR-PRESSURE, Etc.

Accarini. 43315. La temperatura critica di solubilità

Amadori. 43357. Solubilità allo stato solido tra solfati e carbonati ad alta temperatura.

Baume et Georgitses, 43565. Courbes de fusibilité de quelques systèmes binaires volatils à de très basses températures.

Beckmann. 43601. Schwefeltrioxyd, Sulfurylchlorid, Sulfuryloxychlorid und Chromylchlorid als ebullioskopische Lösungsmittel.

Boutaric et Leenhardt. 43818. Cryoscopie dans le sulfate de soude à 10^{-mol} d'eau.

Carbonelli. 43987. Pressione di coesione delle mescolanze di liquidi.

Copaux. 44106. Métatungstates et tungstates complexes.

Dauzère. 44184. Changements qu'éprouvent les tourbillons cellulaires lorsque la température s'élève. Dolezalek und Schulze. 44269. Gegenseitige Assoziation von Äther und Chloroform im Gaszustand.

Fleissner. 44535. Eisenhochofenschlacken.

Flügel. 44545. Gefrierpunktsbestimmungen stark verdünnter wässeriger Lösungen.

Forcrand. 44557. Cyclohexanol. Étude cryoscopique, chaleur de dissolution, de fusion, de volatilisation. 44558: Système: eau, cyclohexanol.

Galeotti. 44638. Un dilatometro per determinare le variazioni di volume nella mescolanza di due liquidi.

Goerdt. 44750. Wärmeausdehnung und Dichte binärer Gemische.

Hacker. 44921. Änderung der Dampfspannung von wässerigen Schwefelsäurelösungen mit der Temperatur,

Jouniaux. 45282. Cryoscopie dans le camphre.

Larguier des Bancels, 45579. Solubilité des résinates colorés soumis à l'action de la lumière.

Mascarelli e Vecchiotti. 45935. Il dicicloesile come solvente crioscopico.

Meneghini, 45980. Analisi termica di miscele binari di nitriti alcalini con altri sali degli stessi metalli.

Muchin, 46097. Depressionsänderung eines binären Gemisches durch einen dritten Komponenten.

Oddo e **Mannessier**. 46207. L'ossicloruro di fosforo come solvente in crioscopia e sue applicazioni.

Parravano e Sirovich. 46282. L'analisi termica nei sistemi quaternari.

Pratolongo. 46449. Composti di assorbimento.

Rivett. 46603. Neutralsalzwirkung auf die Gefrierpunkte von Mischungen in wässeriger Lösung.

Rolla. 46638. Tensione di vapore dei sali misti idrati.

Sackur. 46746. Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik.

Schreinemakers. 46897. Die Partialdrucke ternärer Gemische.

Schulze. 46921. Dielektrizitätskonstante und das langwellige Refraktionsvermögen binärer Gemische.

Tiggewerth, 17255. Spezifische Warme von binaren Flüssigkeitsgemischen.

Wrewsky. 47633. Zusammensetzung und Spannung des Dampfes binärer Flüssigkeitsgemische.

1925 SOLUTIONS; OTHER THERMAL PROPERTIES (LATENT HEAT). (See 1690.)

Berthoud. 43663. Influence de la température sur la vitesse des réactions chimiques.

Calzolari, 43964. Solubilità ed

Donnan and Barker. 44276. Experimental investigation of Gibbs' thermodynamical theory of interfacial concentration in the case of an air-water interface.

Lunnon. 45813. Latent heat of evaporation of aqueous salt solutions.

Masing. 45939. Verdampfungswärme von Gemischen.

Olivari. 46220. Analisi termica.

Schulze. 46919. Die spezifische Wärme binärer Gemische.

1930 DISSOCIATION. ALLO-TROPIC TRANSFORMATIONS.

Boutaric. 43817. Récentes controverses sur la théorie des solutions.

Colson. 44087. Singularités de certaines vérifications en chimie physique.

Langevin, 45573. Comparaison des molécules gazeuses et dissoutes.

Matignon. 45945. Dissociation de la molécule d'iode.

Smits. 47030. Extension of the theory of allotropy, monotropy and enantiotropy for liquids. 47031: Application of the theory of allotropy to the system sulphur. 47034: Theorie der Erscheinung Allotropie.

and Leeuw. 47037. Confirmation of the new theory of the phenomenon allotropy.

1940 RETARDATION PHENO-MENA (SUPERFUSION, SUPER-HEATING, SUPERSATURA-TION).

"Under cooled" stann. Il Cheering London 95 1913 (73 674). Bridgman. 13851. Verhalten des Wassers als Flüssigkeit und in fünf festen Formen unter Druck.

Himmelbauer. 45098; Marc. 45892. Die "Ueberhitzung" von Kristallen.

Meyer. 46012. Zur Realisierung der Thomson-van der Waalsschen p-T-v-Fläche.

THERMAL CONDUCTION AND CONVECTION.

2000 GENERAL.

Binder. 43710. Wärmeübergang auf ruhige oder bewegte Luft.

Eucken. 44445. Theorie der Wärmeleitung fester Körper.

Gröber, 44831, Wärmeübergang. Theorie und Erfahrung, 44832: Wärmeübergang von strömender Luft an Rohrwandungen.

Lazarev. 45600. Temperatursprung an der Grenze: fester Körper-Gas. (Russ.)

Nusselt. 46193. Wärmeübergang in Rohrleitungen.

Pressel. 46451. Zur Bestimmung der Form und Lage der Isothermflächen unterhalb der Erdoberfläche.

Richardson. 46559. Electron theory of metallic conduction.

Schmauss. 46859. Temperaturverteilung im Innern eines bestrahlten Ballons.

Somers. 47053. Attainment of a steady state when heat diffuses along a moving cylinder.

2010 MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS (FOURIER).

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1910. Beobachtungssystem des Königreiches Sachsen. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1910. Hrsg. vom Direktor Paul Schreiber. Mit einer Vorarbeit: Ergebnisse der Erdbodentemperatur-Messungen in Dresden während der Zeit vom 1. August 1907 bis 31. Dezember 1910. Vom Herausgeber. (1. Hälfte des Jahrbuches der königl. sächs. Landes-Wetterwarte. Jg 28. [1910].) Dresden (Selbstverl. d. k. sächs. Landes-Wetterwarte) 1912 (1–86). 32 cm.

Botez und Hertenstein. 43796. Wärmeleitung in Kristallen.

Gehrke. 44676. Vertical transmission of heat in the sea. (Danish.)

Schreiber. 46895. Erdbodentemperatur-Messungen zu Dresden 1907 bis 1910.

silla. 47002. Propagazione del calore.

Volterra. 47393. Temperatura nell'interno delle montagne.

2020 CONDUCTANCE OF SOLIDS.

Contributions à l'étude des traitéments thermiques. Par A. M. Technique moderne Paris **3** 1911 (437-439 492-494 560-562).

Angell. 43397. Thermal conductivity at high temperatures.

Botez und Hertenstein. 43796; Müller. 46112. Wärmeleitung in Kristallen.

Eichbauer. 44364. Wärmeableitung von Fussböden.

Eucken. 44445. Zur Theorie der Wärmeleitung fester Körper.

Friedlaender. 44606. Wärmeleitung einiger vulkanischer Gesteine.

Karsten. 45328. [Wärmeleitungsvermögen pulverförmiger Körper.] (Schwedisch.) 45329: Wärmeleitungsfähigkeit einiger Bodenarten.

Koenigsberger. 45435. Wärmeleitung von Gesteinen in ihrer Wirkung auf die geothermische Tiefenstufe.

Lefebvre. 45640. Les applications frigorifiques à bord des navires de guerre.

Negro. 46147. Temperatura e conducibilità della neve.

Niven. 46185. A method of finding the conductivity for heat.

Pagliani. 46263. Conducibilità termica dei metalli e sue relazioni con altre proprietà di essi.

Poensgen. 46403. Verfahren zur Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit plattenförmiger Stoffe.

Poole. 46438. Thermal conductivity of some rocks at high temperatures.

Rothenberger. 46678. Änderung der Wärmeleitfähigkeit des Marmors mit der Temperatur.

Swann. 47179. Conduction of heat along a pipe through which gas is flowing, in its relation to measurements of the specific heats of gases.

Symons und Walker. 47186. Wärme-Wege in elektrischen Maschinen.

2035 CONDUCTANCE OF GASES.

Eucken. 44444. Wärmeleitvermögen, spezifische Wärme und innere Reibung der Gase.

Gröber. 44830. Wärmeübergang von heisser Luft an Rohrwandungen.

Krey. 45497. Wärmeleitung von Aethylen und Kohlenoxyd.

Langmuir. 45574. Convection and conduction of heat in gases.

2040 CONVECTION. LAWS OF COOLING. (See 4210.)

Deslandres. 44225. Stabilité des tourbillons cellulaires.

Gehrke. 44676. Vertical transmission of heat in the sea. (Danish.)

Gröber. 44830. Wärmeübergang von heisser Luft an Rohrwandungen.

Langmuir. 45574. Convection and conduction of heat in gases.

Milne. 46039. On atmospheric cooling and its measurement.

THERMODYNAMICS.

2400 GENERAL.

Auerbach. 43445. Die Weltherrin und ihr Schatten.

Corbino. 44107. La teoria dei quanti e le sue applicazioni all' ottica e alla termodinamica.

Ehrenfest. 44357. Das le Chatelier-Braun Prinzip und die Reciprozitäts-Sätze der Thermodynamik. (Russ.)

Einstein. 44378. Zur Theorie des statischen Gravitationsfeldes.

Farnau. 44480. The definition of an ideal gas.

Goodenough. 44770. Principles of thermodynamics.

Jellinek. 45244. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Quantentheorie

Kuenen. 45519. Deduction of thermodynamical relations.

Mecklenburg. 45964. Les théories thermodynamiques modernes.

Nernst. 46151; Sieveking. 46991. Neuere Entwickelung der Thermodynamik.

Ostwald. 46242. Die Energie.

Planck. 46390. Das Prinzip der Erhaltung der Energie. 46392: Thermodynamik.

Rolla. 46639. Il terzo principio della termodinamica.

Sackur. 46746. Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik.

Schüle. 46904. Technische Thermodynamik.

Smoluchowski. 47040. Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekularphänomene.

Waals, van der. 47403. Lehrbuch der Thermodynamik in ihrer Anwendung auf das Gleichgewicht von Systemen mit gasförmig-flüssiger Phase.

2405 THE FIRST LAW. CON-SERVATION OF ENERGY. DIFFERENT FORMS OF ENERGY.

Deschamps. 44219. Calorimétrie et thermodynamique des gaz.

Lefèvre. 45641. La bioénergétique générale. 45642 : Chaleur animale et bioénergétique.

Lorentz. 45772. Masse de l'énergie. Déduction de la relation d'Einstein $\delta m = c^{-2} \delta \epsilon$. Changement de la masse sous l'influence d'un faisceau lumineux et dans une cavité remplie de rayonnement noir.

Planck. 46390. Das Prinzip der Erhaltung der Energie.

2410 MECHANICAL EQUIVA-LENT OF HEAT.

Escher. 44434. Eine theoretische Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalentes.

Lampa. 45561. Bestimmung des mechanischen Wärmeaequivalentes mittels des elektromagnetischen Drehfeldes.

2415 THE SECOND LAW. CARNOT CYCLES. ENTROPY AND AVAILABLE ENERGY. IRREVERSIBLE PHENOMENA. FREE ENERGY AND THERMODYNAMIC POTENTIALS.

Borel. 43781. Modèles arithmétiques et analytiques de l'irréversibilité apparente.

Colonnetti. 44083. L'equilibrio elastico dal punto di vista energetico.

Deschamps. 44220. Thermodynamique des gaz. Entropie et rendement.

Eisenmann. 44391. Die kanonische Zustandsgleichung fester Körper nach der Quantentheorie.

Garver. 44654. Laws of energy and physical significance of entropy.

Gruner. 44857. Verwendung thermodynamischer Potentiale in der physikalischen Chemie.

Hertz. 45051. Ein Boltzmannscher Beweis des zweiten Hauptsatzes.

Laar, van. 45544. Calculation of the thermodynamic potential of mixtures, when a combination can take place between two components.

Lefèvre. 45642. Chaleur animale et bioénergétique.

Morley. 46075. Reversibility in relation to entropy and to adiabatic processes.

Ornstein. 46233. Entropie et probabilité.

Quintavalle. 46475. La limitazione della seconda legge della termodinamica secondo C. P. Steinmetz.

Sackur. 46742. Universelle Bedeutung des sog. elementaren Wirkungsquantums. 46743: Die "Chemischen Konstanten" der zwei- und dreiatomigen Gase. 46745: Bedeutung des elementaren Wirkungsquantums für die Gastheorie und die Berechnung der chemischen Konstanten.

Schiller. 46847. Représentation analytique de la 2-nde loi thermodynamique. (Russ.)

(c-5693)

Smoluchowski. 47040. Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekularphänomene.

Zemplén. 47665. Theorie der Stosswellen.

2425 ABSOLUTE TEMPERATURE AND ITS DETERMINATION.

Alterthum. 43354. Die relative Temperaturskala fester Körper.

Day and Sosman, 44192. The nitrogen thermometer from zinc to palladium; with an investigation of the metals by Eugene T. Allen.

2435 SPECIAL THERMODYNAMIC RELATIONS.

Baud. 43557. Solutions concentrées.

Blackman. 43730. Thermodynamics of compressibility and expansion.

Einstein. 44378. Zur Theorie des statischen Gravitationsfeldes.

und **Stern.** 44381. Annahme einer molekularen Agitation beim absoluten Nullpunkt.

Kenigs. 45429. Le cycle de Joule.

Leduc. 45633. Chaleurs spécifiques des vapeurs au voisinage immédiat de la saturation.

Lewis. 45695. Zum Studium des flüssigen Zustandes.

Planck. 46389. Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme.

Pólányi. 46420. Eine neue thermodynamische Folgerung aus der Quantenhypothese. [Entropieabgabe bei Kompression.]

Ratnowsky. 46494. Zustandsgleichung einatomiger fester Körper und die Quantentheorie.

Swinne. 47181. [Beziehungen zwischen dem absoluten Ausdehnungsmodul und der kritischen Temperatur und zwischen dem Temperaturkoeffizienten der Oberflächenmessung und der kritischen Temperatur.]

Worthing. 47623. Thermodynamic properties of air and of carbon dioxide.

2445 THERMODYNAMIC SURFACES, MODELS, ETc.

Fröhlich. 44615. Die Temperatur-Volumenkurve und das Entropiediagramm.

Kamerlingh Onnes und Keesom. 45317. Die Zustandsgleichung.

Körber. 45443. Die beiden Grenzvolumen von Flüssigkeiten beim absoluten Nullpunkt der Temperatur und bei unendlich hohem Druck. 45444: Beziehungen zwischen den Volumenflächen der isotropen und anisotropen Phase und über den Verlauf der nentralen Kurve Δ v=0.

Meyer. 46012. Zur Realisierung der Thomson-van der Waalsschen p-T-v-Fläche.

Tammann. 47195. Zustandsgleichungen im Gebiete kleiner Volumen. 47196: Zustandsdiagramm der Kohlensäure. 47200: Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen. 47201: Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus. 47202: Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen. II. [Der Polymorphismus.]

2455 THERMODYNAMICS OF SINGLE SUBSTANCES.

Alterthum. 43355. Die Zustandsgleichung fester Körper.

Bridgman. 43848. Mercury, liquid and solid, under pressure.

Grüneisen. 44845. Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente.

Jakob, 45231. Die spezifische Wärme und das spezifische Volumen des Wasserdampfes für Drücke bis 20 at. und Temperaturen bis 550°C.

Kamerlingh Onnes und Crommelin. 45314. Empirical reduced equation of state for argon. 45315: Calculation of some thermal quantities for argon.

Laar, van. 45541. Allure de la ligne de fusion à propos des expériences de Bridgman. (Hollandais.)

Mathias, Kamerlingh Onnes and Crommelin. 45944. Rectilinear diameter for argon.

Palomby. 46272. Funzione di dissipazione nel moto dei fluidi vischiosi.

Ratnowsky. 46495. Zur Theorie der festen Körper.

Tammann. 47196. Zustandsdiagramm der Kohlensäure. 47201: Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus.

2457 THERMODYNAMICS OF SOLUTIONS AND MIXTURES.

Boutaric. 43817; Colson. 44084; Langevin. 45571. Théorie des solutions.

Colson. 44090. Sur l'existence de quatre acides tartriques inactifs et sur la loi de l'action de masse. 44091; La loi des masses. Ses vérifications contradictoires et sa défense par M. Le Chatelier. 44085-6; Langevin. 45572: Dissociation du peroxyde d'azote.

Dubrisay. 44295. Les équilibres chimiques en solution,

Hoenen. 45113. Die thermodynamischen Funktionen von Gemischen mit reagierenden Komponenten.

Kamerlingh Onnes und Keesom. 45317. Die Zustandsgleichung.

Katz. 45332. Bedeutung der Nernstschen Formel der idealen konzentrierten Lösungen für Quellungserscheinungen.

Kohnstamm. 45462. Vapour-pressure lines of binary systems with widely divergent values of the vapour-pressures of the components.

et Reeders. 45463. Phénomènes de condensation dans les mélanges d'anhydride carbonique et de nitrobenzène et leurs rapports avec la double condensation rétrograde.

and **Timmermans.** 45464. Miscibility of liquids at temperatures up to 3,000 atmospheres.

Korteweg et Schreinemakers. 45475. Courbes de contact de surfaces avec des cones. Application aux lignes de saturation et lignes binodales dans les surfaces ternaires.

Kruyt. 45512. Das Gleichgewicht Fest-Flüssig-Gas in binären Mischkristallsystemen.

Kuenen. 45518. Allure des lignes binodales dans la graphique v-x dans le cas d'équilibre entre trois phases. Langevin, 45573. La comparaison des molécules gazeuses et dissoutes.

Reeders. 46520. Phénomènes de condensation de quelques systèmes binaires.

Schreinemakers. 46896. Equilibria in ternary systems.

Stern, 47110. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Druckes konzentrierter Lösungen und über die Gültigkeit des Henryschen Gesetzes für konzentrierte Lösungen von Kohlendioxyd in organischen Lösungsmitteln bei tiefen Temperaturen.

Tyrer. 47309. Methoden zur Bestimmung der Associationsfaktoren von Flüssigkeiten.

Waals, van der. 47396, 47399. Théorie des mélanges binaires. 47400: Condition for the existence of minimum critical temperature.

2465 THERMODYNAMICS OF SYSTEMS WITH EXTERNAL AND CAPILLARY FORCES.

Grumbach. 44852. Théorie thermodynamique de l'adsorption, application à l'électrisation de contact.

Marc. 45894. Adsorption und gesättigte Oberflächen.

Pólányi. 46420. Eine neue thermodynamische Folgerung aus der Quantenhypothese. [Entropieabgabe bei Kompression.]

2472 THERMODYNAMICS OF CHEMICAL PROCESSES.

Berthaud. 43653. Démonstration élémentaire de la loi de l'action de masse.

Bidet. 43686. Équilibre chimique du système: gaz ammoniac et chlorhydrate d'éthylène des amines.

Carvallo. 43995. La loi de Guldberg et Waage dans le cas de la dissociation des gaz.

Colson. 44088. Nécessité de reviser la loi d'action de masse et des équilibres homogènes. 44089: Les dissociations sans changement de volume et la loi de l'action de masse.

(c-5693)

Garver. 44655-7. A thermodynamic measure of the degree of polymerization of liquid substances. Polymerization of liquids and a general method for determining its relative value.

Gruner. 44857. Verwendung thermodynamischer Potentiale in der physikalischen Chemie.

Guye 44907; Le Chatelier 45628. La loi d'action de masse.

Hoenen. 45112. Théorie des fonctions thermodynamiques appliquée aux mélanges de corps réagissant entre eux et son application par la règle des phases. (Hollandais.)

Laar, van. 45544. Calculation of the thermodynamic potential of mixtures, when a combination can take place between the components.

Matignon, 45946. Equilibre du système de sulfate de cadmium, gaz chlorhydrique.

Milner. 46041. The virial of a mixture of ions.

Nernst. 46150. Die spezifische Wärme. Berechnung chemischer Affinitäten.

Pollitzer. 46426. Die Berechnung chemischer Affinitäten nach dem Nernstschen Wärmetheorem.

Sackur. 46741. Die Anwendung der kinetischen Theorie der Gase auf chemische Probleme. 46743: Die "Chemischen Konstanten" der zweiund dreiatomigen Gase. 46745: Bedeutung des elementaren Wirkungsquantums für die Gastheorie und die Berechnung der chemischen Konstanten.

Shorter. 46979. Application of the theory of chemical potential to the thermo-dynamical theory of solutions. Part II. The effect of pressure on vapour-pressure.

Tetrode. 47219. Die chemische Konstante der Gase und das elementare Wirkungsquantum.

Wegscheider. 47457. Arbeitsleistung bei chemischen Unwandlungen.

2475 THERMODYNAMICS OF ELECTRO-CHEMICAL PRO-CESSES.

Fischer. 44525. Affinität zwischen Jod und Silber.

Gouy. 41783. La théorie cinétique des gaz ionisés et le principe de Carnot.

Wegscheider, 47457. Arbeitsleistung bei chemischen Umwandlungen.

2490 THEORY OF HEAT ENGINES.

Radial-flow steam turbines, Engineering London 93 1912 (583-584).

Il motore a combustione mista Sabathé. Industria Milano **26** 1912 (645-648).

Bauer 43560; Supino 47168. Der Dieselmotor.

Belluzzo 43616; Bertoglio 43665. Motori a combustione interna.

Berger, 43634. Der Kampf um die Gasturbine.

Bergeron. 43635. Turbines à vapeur.

Bertoglio. 43667. Le motrici a vapore con distribuzione a luci.

Bonin. 43779. Graphische Bestimmung der Querschnittsverhältnisse von Dampfdüsen.

Borth, 43791. Berechnung der Ladepumpen der Körting-Zweitaktgasmaschine.

Buckingham. 43904. The steam-turbine expansion line on the Mollier diagram, and a short method of finding the reheat factor.

Cavalli, 44001. Teoria del motore a scoppio.

Cerio. 44004. Motori termici a doppio stantuffo.

Christlein. 44046. Ausnützung hoher Luftleere in Dampfturbinen bei kleinen Austrittsquerschnitten. 44047: Vorausberechnung von Leitvorrichtungen für Dampfturbinen und zur Frage der "Spaltexpansion".

Clerk. 44071. The working fluid of internal combustion engines.

Dainotti. 44165. Motore a benzina.

Deinlein. 44206. Einfluss der Dampftemperatur auf den Dampfverbrauch bei Heissdampfmaschinen.

Eisner. 44393. Das allgemeine Verhalten des Geschwindigkeitskoeffizienten von Leitvorrichtungen des praktischen Dampfturbinenbaues bei verschiedenen Betriebsbedingungen. 44394: Dampfturbinen mit veränderlicher Tourenzahl.

Farmakowsky, 14479 Damp!iiberhitzung in Lokomotiven.

Forner. 44560. [Geschwindigkeits-koeffizienten von Leitvorrichtungen des praktischen Dampfturbinenbaues.]

Fuchs. 44622. Wärmetechnik des Gasgenerator- und Dampfkessel-Betriebes.

Gentsch. 44689. Regelung von Gegendruck- und Entnahme-Dampfturbinen.

Ghersina. 44699. Un impianto* termoelettrico con utilizzazione del vapore intermedio. 44700: Impianto termoelettrico a contropressione con utilizzazione del vapore di scarico.

Gradenwitz. 44785. La turbine Tesla.

Grassmann. 44801. Berechnung einer Dampfmaschine.

Grellert. 44820. Dampfleitungen.

Haeder. 44925. Dampfmaschinen und Dampfturbinen.

Häntzschel-Clairmont. 44927. Praxis des modernen Maschinenbaues.

Hassenstein, 44985. Wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse von Verdampfungsversuchen zur Aufstellung von Wärmebilanzen.

Heinrich. 45015. Strömungswiderstände in den Steuerungsventilen einer Kolbendampfmaschine.

Heller. 45018. Vergaser von Motorfahrzeugen.

Hindenlang. 45099. Vorgänge in dem Leitapparat einer Dampfturbine.

Hoffmann. 45125. Machines et turbines à vapeur à contrepression et à dérivation de vapeur de chauffage.

Holzwarth. 45136-7; Stodola. 47124. Gasturbine.

Hort. 45144. Untersuchung von Flüssigkeiten, die als vermittelnde Körper im oberen Prozess einer Mehrstoffdampfmaschine Verwendung finden können.

Kammerer. 45320. Résultats d'essais de machines et turbines à contrepression et dérivation de vapeur. 45322: Einfluss der Dampftemperatur auf den Dampfverbrauch der Dampfmaschinen. 301

45398. Innovazione nella Klein costruzione delle caldaie a vapore e dei caricatori di combustible.

Köchy. 45421. Verdampfungsgesetz und Gesetz der Wärmeübertragung des Lokomotivkessels.

Kröner. 45501. Geschwindigkeitsregelung der Dampfturbinen.

45596. Der Einfluss der Lauret. Höhe auf die Vergasung.

Lavergne. 45598. Les moteurs sans soupape à quatre temps.

Lehmann-Richter. 45651. Prüfungen von Anlagen mit Dampfmaschinen und Verbrennungskraftmaschinen Betrieb mit flüssigem und gasförmigem Brennstoff.

Leinweber. 45658. Diagramm-Charakteristiken [thermodynamischer Kolbenmaschinen].

Letombe. 45686.Les moteurs d'aviation. 45687 : Théorie des moteurs à combustion interne.

Lösel. 45752. Die Ausnutzung hoher Luftleere in Dampfturbinen bei kleinen Austrittquerschnitten.

Mérigeault. 45989. Influence de la vitesse de combustion sur le rendement d'un moteur à gaz.

Meyer. 46014. Untersuchung von Zweitaktmaschinen.

46051. La turbina a Modugno. vapore "Tosi" marina.

Morley. 46074. Heat drop in steam turbines.

Neuburger. 46162. Der Kraftwagen, sein Wesen und Werden.

Ostertag. 46241. Die Entropie-Diagramme der Verbrennungsmotoren einschliesslich der Gasturbine.

Petot. 46350. Le moteur à explosion.

Pilain. 46372. Moteur à deux temps sans soupapes.

Pohlhausen. 46411. Die Dampfturbinen.

Reutlinger. 46544. Zur Berechnung und Bewertung von Kolbendampfmaschinen an Hand des Wärne-Entropie-Diagramms.

Röder. 46626. Abdampf-und Zweidruckturbinen. Diss.

Saldini. 46756. Motrici a vapore ad equicorrente, tipo Stumpf.

Scheit und Bobeth. 46831. Untersuchung des Arbeitsprozesses eines Zweitaktmotors.

46961. Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln.

Stedefeld. 47099. Die Aussichten und die Ausführungsmöglichkeit von Gleichdruckgasturbinen für Hochofengas zu Versuchszwecken.

Stodola. 47123. Zum Wirkungsgrad der Explosionsturbine.

Strahl. 47134. Verdampfungsgesetz und das Gesetz der Wärmeübertragung des Lokomotivkessels.

They. 47220. La locomotiva a vapore moderna.

Vater. 47344. Die Dampfmaschine. I. Wirkungsweise des Dampfes im Kessel und in der Maschine.

Fliehkraftwirkung 47376. der Gase in den Zylindern der Rotationsmotoren.

Wunderlich. 47641. Berechnung von Turbokompressoren.

Zerkowitz. 47669. Teoria e calcolo dei compressori con particolare riguardo ai tubo compressori. 47670: Berechnung der Dampfturbinen mit Hilfe des spezifischen Gefälles. 47671: Zur Kritik der Strömungsvorgänge in Düsen und Leitapparaten.

2495 REFRIGERATORS.

43351. Reversible Altenkirch. Absorptionsmaschinen.

Lamotte. 45560. Travaux récents du laboratoire cryogène de Leyde.

Linde, 45723. Physik und Technik auf dem Wege zum absoluten Nullpunkte der Temperatur.

Lorenz und Heinel. 45778. Neuere Kühlmaschinen.

Mewes. 46004. Druckluftindustrie.

Die Eis und Stetefeld, 47111. Kälteerzeugungs-Maschinen.

LIGHT AND INVISIBLE RADIATION.

2990 GENERAL.

Baker. 43486. Some modern problems of illumination.

Conno (De). 44102-3. Relazioni tra lo spettro di assorbimento e costituzione chimica.

Drude. 44288. Lehrbuch d Optik.

Freer and Gibbs. 44598. Sunlight.

Freundlich. 44603. Versuch, die von A. Einstein vermutete Ablenkung des Lichtes in Gravitationsfeldern zu prüfen.

Guido. 44879. La luce.

Kunz. 45527. Electromagnetic emission theory of light.

McLaren. 45843. The theory of radiation.

Mancini. 45883. La fotografia stereoscopica e i suoi recenti progressi.

Namias. 46133. La fotografia a colori coi processi di autocromia e simili.

Nasini. 46136. Per la storia della spettrochimica.

Sassi. 46783. Manuale di fotografia.

Tolman. 47272. Some emission theories of light.

Wood. 47619. Physical optics.

GEOMETRICAL OPTICS.

3000 GENERAL.

Boulouch. 43805. Quelques définitions d'optique géométrique.

Euler. 44446. Dioptrica. Ed. Emil Cherbuliez. Vol. posterius.

Hale. 44938. A method of testing optical glass.

opitz. 46227. Das erste Problem der Dioptrik.

Seddig. 46948. Schattenfiguren, die dem leuchtenden Teile der Mondscheibe konform sind.

Southall. 47063. Geometrical optics, applied to the theory of optical instruments.

Tardivo. 47204. Manuale di fotografia, telefotografia e topofotografia dal pallone. Thompson. 47240. The trend of geometrical optics.

Volkmann. 47389. Praxis der Linsenoptik.

Werkmeister. 47501. Eine optische Bank zur Demonstration des Zielfernrohrs und des Ablesemikroskops.

3010 PHOTOMETRY. UNITS OF LIGHT. BRIGHTNESS. OPTICAL PYROMETRY. (See also 1255.)

Die vorgeschlagene "internationale" Lichteinheit. Wien Zschr. Ver. Gas-Wasserfachm. OesterrUngarn **50** 1910 (598-603).

Sul chiarore intrinseco delle sorgenti luminose. Gaz Venezia **10** 1912 (1487–1488).

Amann. 43374; Ancel. 43379; Jouaust et De la Force. 45281. Observation de l'éclipse de Soleil du 16 et 17 avril 1912.

Block. 43750. Masse und Messen.

Boccara, 43755. Proposte di modificazione da farsi ai becchi a gas rovesciati.

Bunte. 43930. Beleuchtungsmessungen auf Strassen.

Dember. 44214; Elster. 44402; u. Geitel. 44404. Lichtelektrische Photometrie.

Dow and Mackinney. 44281. Recent advances in the measurement of light and illumination.

Eberhard. 44329. Gegenseitige Beeinflussung benachbarter Felder auf einer Bromsilberplatte.

Forrest. 44561. The electric arc as a standard of light.

Forsythe. 44563. Radiant efficiency of incandescent filaments.

Galissot. 44639; Luizet. 45804. Observations photométriques et colorimétriques de la Nova des Gémeaux.

Gerlach. 44691. Zur Kritik der Strahlungsmessungen.

Gross. 44836. Das Lambertsche Kosinusgesetz.

Halbertsma. 44936. Photometerkurven und Logarithmenpapier. Harwood and Petavel. 44982. Experimental work on a new standard of light.

Hyde. 45190. Slit width corrections in spectro-photometry and a new form of variable sectored disk.

Ives. 45208, 45210. Spectral luminosity curves determined by the method of critical frequencies. 45211: Distortions in spectral luminosity curves produced by variations in the character of the comparison standard and in the surroundings of the photometric field. 45209: The primary standard of light. 45210, 2, 3: The photometry of lights of different colours.

King, 45380. [Photographic magnitude of Argand.] [Tests with standard electric lamps.]

Koch. 45416, 7. Ein registrierendes Mikrophotometer.

Krüss. 45506. Spiegelstativ für Lichtquellen von grossen Abmessungen. 45507: Spektrophotometer.

Kurlbaum. 45532. Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes.

Lazarev. 45602. Précision des mésures photometriques en cas des grandeurs différentes des surfaces comparables. (Russ.)

Linker. 45738. Elektrotechnische Messkunde.

Milne. 46040. Photometric paddlewheels.

Neumann. 46166; Koch. 45417: Eine einfache photometrische Methode zur Ausmessung der Schwärzung photographischer Platten.

Nichols and Merritt. 46170. A method of using the photoeletric cell in photometry.

Norden. 46187. Lichtstrom und Lichtintensität von Leuchtlinien.

Novak. 46190. Papierskalenphotometer.

Paschen. 46287. Absolute Messung einer Strahlung.

Paterson and Dudding. 46297.
Measurements on the visibility of point sources of light.

Pauli. 46306. Ein neues Sehschärfenphotometer. Peri. 46329. 32, La illuminazione stradale con serie di archi metallici e apparecchi rettificatori a mercurio. Lampade a tungsteno.

Pfund. 46364. Application of the selenium cell to photometry.

Popoff. 46439. Influence des divers procédés de mesures photométriques sur l'estimation des grandeurs stellaires.

Porter, 46444. Flicker.

Rayleigh. 46506. Coloured photometry.

Rosa. 46648. La candela internazionale.

Schaum. 46822. Photometrieren verschiedenfarbigen Lichtes.

Sharp. 46964. International candle-power measurements.

e Millar. 46967. Un apparecchio semplificato per misurare l'intensità di illuminazione.

Strache. 47129. Bestimmung der mittleren sphärischen oder hemissphärischen Lichtstärke. 47130: Einfluss der Flammentemperatur auf die Lichtstärke des Gasglühlichtes. 47132: Erleichterung bei der Einstellung der Flammenhöhe bei der Hefnerlampe. 47133: Objektive Photometrie und eine absolute Lichteinheit.

Sumpner. 47165. Direkte Messungen der mittleren sphärischen Intensität durch Diffusionsmethoden.

Thomälen. 47231. Zur Berechnung der mittleren Beleuchtung rechteckiger Flächen.

Weber. 47443. Zur graphischen Darstellung eines in der Photometrie vorkommenden Integrales.

Wigand und Everling. 47550. Form und Helligkeitsverteilung des Schattens bei einer partiellen Sonnenfinsternis; mit photographischen Aufnahmen des Ballonschattens.

Zeynek. 47673. Modifiziertes Hüfnersches Spektrophotometer.

3020 REFLECTION AND RE-FRACTION. REFRACTOME-TERS. REFRACTIVE INDICES.

Aubel. 43439. Brechungsquotienten von Stoffen bei ihrer kritischen Temperatur. Aufsess. 43447. Das Sehen unter Wasser.

Baestlein. 43469. Brechungskoeffizienten flüssiger Kristalle.

Barus. 43545. The indices of doubly-refracting crystals determined by displacement interferometry.

Baxter et alii, 43571. The refractive index of water. 43572: The refractive power of the halogen salts of lithium sodium und potassium in aqueous solution.

Becke. 43583; Biehringer. 43690. Optische Untersuchungsmethoden.

Böhmer. 43758. Lichtbrechungsgesetz.

Byvoet und Sissingh. 43954. Durch wiederholte Reflexionen innerhalb eines dreiseitigen Prismas erzeugte Bilder und eine neue Methode zur Bestimmung der Winkel eines Prismas mit nahe gleichseitigem Hauptschnitt.

Clark. 44060. Density of liquids and refractive index of liquids in contact.

Frommann. 44618. Refraktometrische Messungen an einigen neueren aromatischen Kohlenwasserstoffen in der Unterkühlung.

Gripenberg. 44828. Brechungsindex des kristallinischen Selens.

Hillers. 45097. Eine Luftspiegelung.

Karge. 45326. Brechungskoeffizienten einiger organischer Verbindungen in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur.

Kiesling. 45373. Begründung des Reflexionsgesetzes.

Löwe. 45755. Das Wasserinterferometer.

Lowry. 45790. Use and design of refractometers.

Mayer. 45955. Windmühlendrehung der Laternenstrahlen.

Mazzucchelli. 45961. Una formula per l'indice di rifrazione dei miscugli binari.

Oosting. 46226. Methode zur Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Flüssigkeit. Osborn and Lester. 46238. Diffraction grating method for determining index of refraction.

Raalte, van et Lichtenbelt. 46476. L'indice de réfraction des acides gras non volatils du beurre.

Rayleigh. 46502. Propagation of waves through a stratified medium with special reference to the question of reflection. 46505: Departures from Fresnel's laws of reflexion.

Ross. 46660. Refractive index of metals.

Schaller. 46819. Refractive index of Canada balsam.

Schoebel. 46885. Lichtverhältnisse im Wasser.

Schulz. Grundlagen der Lichthoferscheinung.

Verschaffelt. 47355A. Forme de la surface d'onde dans les cristaux biréfringents.

3030 SPECTROMETRY. DISPERSION.

Barus. 43544. The rectification of the spectrum in relation to the shift of ellipses in displacement interferometry.

Biehringer. 43690. Optische Untersuchungsmethoden.

Burton. 43940. The self-testing of dispersion apparatus.

Deslandres. 44230. Les particules liquides et solides de l'atmosphère solaire.

Elias. 44398. Monochromateurs à grande dispersion.

Grufki. 44850. Dispersion in wässerigen Salzlösungen.

Lübben. 45797. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten.

Marvin, 45927. Selective transmission and dispersion of liquid chlorides.

Michelson. 46021. Spektroskopie. (Übers.)

Rose. 46653. Dispersion des Zinnobers.

3080

305

Stansfield and Walmsley. 47074. Changes in diffraction spectra produced by aberration and the aberration of an echelon grating.

Wilson. 47570. The theory of spectral series.

3040 GENERAL THEORY OF RAYS.

Gans. 44643. Form ultramikroskopischer Goldteilchen.

Kerber. 45359. Durchrechnungsformeln für windschiefe Strahlen.

Meyer. 46015. Eine optische Beziehung zwischen Kreis und Kardioide.

3050 OPTICAL SYSTEMS. CAR-DINAL POINTS. THEORY OF IMAGES.

Boulouch. 43806. Nouvelle exposition de la théorie élémentaire des systèmes optiques centrés.

Bower. 43821. A graphic method of optical imagery.

Edser. 44353. A peculiarity in the shadows observed during the partial eclipse of the sun.

Gleichen. 44733. Die Zentralprojektion und die Perspektive Abbildung mittels Hauptstrahlen.

and Johnson. 41736. A summary of the optical laws relating to the focal lengths and apertures which must be used, the degree of subsequent enlargement necessary and the distances from which the finished pictures must be viewed in order that they may appear approximately true to nature.

Tadanza. 45225. Metodi più rigorosi per misurare la distanza focale di un sistema diottrico.

Krause. 45487. Stigmatische Flächen bei einfachen Linsen.

Wolfke. 47604. Allgemeine Abbildungstheorie selbstleuchtender und nicht selbstleuchtender Objekte,

3060 MIRRORS AND LENSES.

Curtis. 44156. Methods of silvering mirrors.

Konderef. 45471. L'aplanétisme.

Marvin. 45927. Selective transmission and dispersion of liquid chlorides.

Schwarzschild. 46934. Spektrographenobjektive.

Siedentopf, 46982. Bisphärische Spiegelkondensoren für Ultramikroskopie.

Walker. 47422. Intensity at points near the principal focus of an object-glass with symmetrical aberration.

3070 ABERRATIONS, SPHERICAL AND CHROMATIC. DISTORTION, Etc. ACHROMATISM.

Boulouch. 43804. La relation des sinus dite de Abbe est une condition de stigmatisme. II. Condition d'aplanétisme. 43808: Propriétés des quasiaplanétiques dans les systèmes de dioptres sphériques centrés.

Dobe. 44260. Astigmatismus bei der astronomischen Strahlenbrechung.

Konderef. 45471. L'aplanétisme.

Krause. 45487. Stigmatische Flächen bei einfachen Linsen.

Sampson. 46763. A new treatment of optical aberrations.

Schwarzchild, 46934. Spectrographenobjektive.

Searle, 46947. Experiments illustrating flare spots in photography.

Volkmann. 47388. Linsenfehler und ihre Beseitigung.

Waetzmann. 47405. Interferenzmethode zur Untersuchung der Abbildungsfehler optischer Systeme.

3080 TELESCOPES, FIELD GLASSES.

Broca. 43856. Cercle azimutal répétiteur.

Esclangon. 44435. Une méthode pour obtenir des repères microscopiques exactement circulaires. Application à l'étude des tourbillons dans les lunettes méridiennes.

Forch. 44556. Die optischen Hilfsmittel der Unterseeboote.

Hamy. 44951. Determination de la flexion astronomique des cercles méridiens.

Hohenner. 45129. Das Wildsche biachsiale Fernrohr.

3080

306

Pritschow. Apparat zur Bestimmung der optischen Konstanten von Fernrohren. 46457a: Zielfernrohre mit abliegendem Augenpunkt.

Schrott. 46903. Das Moorelicht.

Winderlich. 47580. Die zeichnerische Darstellung der Fernrohre.

3082 MICROSCOPES.

Esclangon. 44435. Une méthode pour obtenir des repères microscopiques exactement circulaires.

Fennel. 44500. Abstimmung von Schrauben-Mikroskopen nach Jordans Handbuch der Vermessungskunde.

Hager. 44929. Das Mikroskop und seine Anwendung.

Heimstädt. 45013. Das Fluoreszenzmikroskop.

Karpov. 45327; Kulĭčickij. 45525. Theorie des Mikroskopes. (Russ.)

Krombholz. 45502. Nebenapparat zur Erleichterung des Einstellens am Mikroskop.

Lenz. 45674. Gutachten über zwei Mikroskope.

Maey. 45854. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt bei Dunkelfeldbeleuchtung.

Ostwald. 46245. Theoretische Möglichkeit einer Chromo-Ultramikroskopie.

Quidor. 46472. Nouveau microscope stéréoscopique à un seul objectif.

Schulz. 46912. Ultramikroskop.

Siedentopf. 46983. Ultramikroskopische Abbildung linearer Objekte.

Thörner. 47230. Vergleichsmikroskop.

Volkmann. 47387. Zwei Ablese-mikroskope.

3084 EYE-PIECES.

Kaufmann. 45339. Neues Okular von starker Vergrösserung und grossem Gesichtsfeld für Mikroskope.

3085 PHOTOGRAPHIC LENSES AND SYSTEMS.

Albert. 43332. L'obbiettivo da paesaggio.

Defregger. 44205. Oeffnungsverhältnis photographischer Objektive.

Gagliardo. 44632. Gli ingrandimenti fotografici e il processo alla gomma bicromatata.

Gleichen. 44732. Naturtreue photographischer Aufnahmen und der richtige Betrachtungsabstand. 44735: Photographische Optik auf physiologischer Grundlage.

Harting. 44977. Herstellung photographischer Objektive aus Glasarten von gesteigerter Ultraviolett-Durchlässigkeit und optisch äbnlichen Medien.

Kerber. Ein Gauss-Objektiv aus vier Einzellinsen.

Luther und Höyer. 45819. Eine bekannte scheinbare perspektivische Anomalie.

Marktanner-Turneretscher. 45913. Fortschritte der Mikrophotographie und Projektion.

Newton. 46168. Testing of lenses for three-colour and process work.

Otto. 46248. Spaltkamera.

Wheeler. 47523. Telephotography.

Wolff. 47602. Makro- und Mikrophotographie. Farbenphotographie mit Autochromplatten.

Zschokke. 47692. Reproduktionsobjektiv.

3090 OPTICAL APPARATUS NOT SCHEDULED ELSEWHERE. STEREOSCOPE.

Bigourdan. 43702. Les avantages du cercle méridien à réflexion et la question des petites planètes.

Burton. 43941. The micro-azimometer; an instrument for measuring small angular displacements.

Claude et Driencourt. 44061. L'orthostathmescope ou instrument pour observer le passage par le zénith de l'alignement de deux étoiles sur la sphère céleste.

Comandon, 44093A. La microcinématographie.

Dibdin. 44247. Hand photometer.

Dokulil. 44266. Fortschritte der Stereoskopie.

Duchêne. 44297. Appareil dit Tournesol destiné à faciliter l'observation du terrain en aéroplane.

Eijkman. 41376. Symphanator.

Ferguson. 44506. Density meter. 44507: Bar photometer for measuring densities by non-parallel rays.

Fox. 44575. Die Okularskala.

Gatti. 44661. Particolari sistemi diottrici ad ingrandimento costante costituit da tre lenti.

Gee and Adamson. 44667. Dioptrimeters.

Gertz. 44695. Raumabbildung durch binokulare Instrumente. (Die stereoptrische Abbildung.)

Gleichen. 44734. Stereoskop-Aufnahmen.

Gordon. 44775. A new speculum condenser.

Haken. 44935. Grundlagen der optischen Entfernungsmesser.

Hegner. 45011. Verteilung der überwindbaren Höhenfehler im Blickfelde.

Meydenbauer. 46006. Handbuch der Messbildkunst.

Nutting. 46194. Ein neues Präzisionskalorimeter. (Übers.)

Pulfrich. 46466. Konstruktion der Lage und der Höhe eines Punktes nach stereophotogrammetrischen Aufnahmen mit gleichmässig nach links oder rechts verschwenkten horizontalen Achsen. 46467: Spiegelstereoskop. 46468; Schilling. 46848. Stereo-Photogrammetrie.

Rumi. 46712. A new form of apparatus for measuring illumination.

Sanden, v. 46765. Photogrammetrie.

Wiener. 47547. Möglichkeit einer stereoskopischen Projektion ohne Ablenkungsprismen mit weissen Teilbildern.

3100 TRANSMISSION THROUGH HETEROGENEOUS MEDIA.

Feldstein 44497; Friedburg 44605. A device for measuring transparency.

APPARATUS FOR SPECTRUM ANALYSIS.

3150 GENERAL.

Kempf. 45350. Ein persönlicher Fehler beim Messen der Krümmung von Spektrallinien.

Landauer. 45564. Spectrum analysis.

Lehmann. 45644. [Fehlerquelle bei Verwendung der Koinzidenzmethode verschiedener Ordnungen im Gitterspektrum. Spektrograph für Ultrarot.]

Naylor. 46143. A simple slit for the spectroscope.

3155 PRISMS.

Callier. 43963. Prismenform mit gekrümmten Flächen.

3160 GRATINGS.

Biske. 43718. Krümmung der Spektrallinien bei einem Plangitter. (Russ.)

Voigt und Hansen, 47385. Gitterspektroskop.

Wood. 47608. Diffraction gratings with controlled groove-form and abnormal distribution of intensity.

3165 SPECIAL SPECTROSCOPIC APPARATUS.

Bull. 43926. A spectroscopic camera for projection.

Cotton et Weiss. 44126. Plaques pour la photographie du spectre infrarouge.

Geiger. 44682. Ein lichtstarker, glasfreier, stigmatischer Gitterspektrograph.

Hyde. 45190. Slit width corrections in spectro-photometry and a new form of variable sectored disk.

Jones und Guy. 45272. Absorptionsspektren mit dem Radiomikrometer gemessen.

Koch. 45416. Ein registrierendes Mikrophotometer.

Lebedev. 45609, 12. Un spectrographe pour les rayons infrarouges. (Russ.)

Leiss. 45659. Ultraviolett-Monochromator. 45660: [1. Ultraviolett-Spektroskop. 2. Geradsichtiges Taschen-Spektroskop mit Wellenlängen-Skala.]

Nutting. 46194. Ein neues Präzi sionskalorimeter. (Übers.)

Pokrovskij. 46417. Spektrohelioskop. (Russ.)

Schwarzschild. 46934. Spektrographenobjektive.

Umow. 47324. Spektropolariskopische Methode zur Erforschung der Lichtabsorption.

Weiss. 47488. La photographie du spectre infra-rouge.

OPTICS OF THE ATMOSPHERE.

3200 GENERAL.

Humphreys. 45181. On "earth light," or the brightness, exclusive of star light, of the midnight sky. 45183: The upper atmosphere.

Jensen. 45251. Fortschritte der Optik der Atmosphäre 1911.

Miethe. 46027. Lichtsäulen an künstlichen Lichtguellen.

Montessus de Ballore, de. 46063. Phénomènes lumineux qui accompagnent les grands tremblements de terre.

3210 ASTRONOMICAL REFRAC-TION. SCINTILLATION.

Arnaud. 43409A. Réfraction astronomique au voisinage de l'horizon.

Ball, de. 43492. Der Wert der Refraktionskonstante.

Dobe. 44260. Astigmatismus bei der astronomischen Strahlenbrechung.

Esclangon. 44435. L'orientation des équatoriaux photographiques.

Förster. 44548. Theorie der Seitenrefraktion.

Garbasso. 44647. Lichtfortpflanzung in geschichteten Medien.

Hillers. 45097. Luftspiegelung, ihre Erklärung.

Kohlmüller. 45450. Zur Refraktion im Nivellement.

Mascart. 45936. La scintillation.

Tikhoff. 47256. L'enregistrement photographique et la reproduction de la scintillation des étoiles.

Weinek. 47481. Dauer der Dämmerung und des Auf-bezw. Unterganges der Sonnen- oder Mondscheibe.

3220 RAINBOWS, HALOS, Etc. COLOURS OF CLOUDS.

Jensen. 45249. Die neutralen Punkte des Himmels.

Obermayer, von. 46197. Photographie der Glorie um den Ballonschatten vom Ballon aus.

Richarz. 46568. Das Brockengespenst umgebende Beugungsringe.

Slocum. 47010. Solar halos.

Wiedemann. 47537. Arabische Studien über den Regenbogen.

3230 COLOUR AND POLARISA-TION OF THE SKY.

(See also 3640, 4010.)

Bieber. 43687-8. Die blaue Farbe des Himmels und die Wirkung des Sonnenlichtes auf die Atmosphäre.

Dorno. 44278. Beobachtungen der neutralen Punkte der atmosphärischen Polarisation.

Humphreys. 45182. Dust layers in the atmosphere and changes in the neutral points of sky polarization.

Jensen. 45250. Polarisationsgrösse des blauen Himmelslichtes nach Sonnenuntergang. 45252: Grosse atmosphärisch-optische Störung.

Kimball. 45375. Atmospheric polarization.

Krebs. 45491. Polarisation des Himmelslichtes.

Oxley. 46255. The detection of small amounts of polarisation in light from a dull sky.

Platania, 46394-5. Osservazioni dei punti neutri della polarizzazione atmosferica.

3240 ATMOSPHERIC ABSORPTION.

Abbot and Fowle. 43302. The best value of the solar constant.

Dember. 44213. Bestimmung der Loschmidtschen Zahl durch Messung der Absorption des Sonnenlichtes in der Atmosphäre.

Fowle, 44570. The spectroscopic determination of aqueous vapor.

Maurer. 45953. Messungen der Sonnenstrahlung auf hochalpinen Stationen.

3410

309

Müller. 46111. Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre und die Energieverteilung im Sonnenspektrum nach spektralphotometrischen Beobachtungen auf der Insel Teneriffa.

Pahlen. 46265. Anwendbarkeit der Extinktionstheorie von Laplace auf das polychromatische Licht der Sterne.

Wolff. 47600. Extinktion des Fixsternlichts in der Erdatmosphäre.

3260 ENERGY OF SUNLIGHT.

Abbot and Fowle. 43302. Best value of the solar constant.

Angot 43339; Eginitis 44354; Violle. 47368-9. Observations faites pendant l'éclipse du 17 avril 1912.

Arcangeli. 43404. Termorisi solari.

Bellia. 43612. Una formola per rappresentare l'intensità della radiazione solare a diverse altezze e a diverse inclinazioni.

Bemporad e Platania. 43620. Osservazioni pireliometriche eseguite durante l'eclisse del 17 aprile 1912.

Biske. 43719. La temperature du soleil. (Russ.)

Julius. 45288. Résultats obtenus par l'expédition hollandaise pour l'observation de l'éclipse de soleil annulaire du 17 avril 1912.

Marten. 45921. Schwächung von Sonnenstrahlung und Sonnenscheindauer durch eine atmosphärische Trübung im Sommer 1912.

Maurer. 45953. Aus älteren und neueren Messungen der Sonnenstrahlung auf hochalpinen Stationen.

Müller. 46111. Energieverteilung im Sonnenspektrum nach spektralphotometrischen Beobachtungen.

Taffara. 47192. Osservazioni attinometriche eseguite durante l'eclisse del 17 aprile 1912.

Vallot. 47338. L'absorption comparée entre le Mont-Blanc et Chamonix des radiations chimiques et calorifiques du Soleil.

VELOCITY, WAVE-LENGTH, Etc., OF RADIATION.

3400 GENERAL.

Ehrenfest, 44359. Entbehrlichkeit des Lichtäthers.

Ehrenfest und I[sakov]. 44361. Gruppengeschwindigkeit. (Russ.)

Einstein. 44377. Lichtgeschwindigkeit und Statik des Gravitationsfeldes.

Försterling. 44551. Lichtfortpflanzung in inhomogenen Medien.

Freundlich. 44603. Versuch, die von A. Einstein vermutete Ablenkung des Lichtes in Gravitationsfeldern zu prüfen.

Harnack. 44973. Zur Theorie des bewegten Spiegels. [Gleichungen für die Gesetze der Schwingungszahlen und des Reflexionswinkels.]

La Rosa. 45581. Versuch zum Vergleiche der Relativitätstheorie mit den mechanischen Anschauungen über die Lichtausstrahlung.

Selényi. 46957. Lichtzerstreuung im Raume Wienerscher Interferenzen und neue, diesen reziproke Interferenzerscheinungen.

Varićak. 47343. Die nichteuklidische Interpretation der Relativtheorie.

Wiegrefe. 47542. Mehrwertige Lösungen der Wellengleichung Δu + k²u=0 und ihre Anwendung in der Beugungstheorie.

3405 RADIATION - PRESSURE.

[Amaduzzi.] 43358. Nuove esperienze sulla pressione delle radiazioni.

Arrhenius. 43422. Das Werden der Welten. [Uebers.]

Barlow. 43525-6. Torque produced by a beam of light in oblique refraction through a glass plate.

Froelich. 44617. Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip.

Lebedev. 45607. Pression de la lumière sur les gas. (Russ.) 45613 : Die Druckkräfte des Lichtes.

3410 MEASUREMENTS OF VELOCITY OF LIGHT.

Féry. 44511. Nouvelle méthode de mesure de la vitesse de la lumière.

Gutton. 44900. Comparaison des vitesses de propagation de la lumière et des ondes.

3420 ABERRATION AND MOVING MEDIA.

Budde, 43906; Lane, 45592. Theorie des Michelsonschen Versuchs.

Cotton. 44123. L'observation spectroscopique de la lumière dont l'intensité varie périodiquement.

Frank. 44586. Lichtausbreitung in Kraftfeldern.

Fulcher. 44628. Bibliographie des Stark-Doppler-Effektes.

Harress. 44975. Geschwindigkeit des Lichtes in bewegten Körpern.

La Rosa. 45581. Versuch zum Vergleiche der Relativitätstheorie mit den mechanischen Anschauungen über die Lichtausstrahlung.

Paschen. 46289. Intensitätsverteilung im Kanalstrahl-Dopplerstreif.

Perot. 46336. Mouvement apparent des vapeurs dans l'atmosphère solaire.

Pokrovskij. 46415. Untersuchungen über das Dopplersche Prinzip. (Russ.)

Stark et alii. 47088. Das Spektrum des einwertigen und das Spektrum des zweiwertigen Heliumatomions in den Kanalstrahlen.

Tolman. 47272. Some emission theories of light.

Vegard. 47346. Lichterzeugung in Glimmlicht und Kanalstrahlen,

Wagner. 47408. Änderungen des Dopplereffekts von Wasserstoffkanalstrahlen längs ihrer Flugbahn.

Wilsar. 47577. Beobachtungen am Dopplereffekt der Kanalstrahlen.

3430 MEASUREMENT OF WAVE-LENGTH OF RAYS IN THE LUMINOUS SPECTRUM.

Buisson und Fabry. 43921. Wellenlängen im Eisenspektrum.

Geiger. 44682. Ein lichtstarker, glasfreier, stigmatischer Gitterspektrograph und seine Anwendung zur photographischen Bestimmung des roten und ultraroten Eisenbogenspektrums zwischen 6750 und 9809 A.-E.

Glaser. 44727. Eisen als Bezugsspektrum für Wellenlängenbestimmungen. **Goos.** 11771, S. Standard wavelengths in the arc spectrum of iron, reduced to the international unit. 1. From λ 4282 to λ 5324.

St. John and Ware. 46751. Tertiary standards with the plane grating; the testing and selection of standards.

3440 MEASUREMENT OF WAVE-LENGTH OF ULTRA-VIOLET RAYS.

Lyman. 45826-7. Spark spectra in the Schumann region.

INTERFERENCE AND DIFFRACTION.

3600 GENERAL.

Boguslawski. 43765. Das Feld des Poyntingschen Vektors bei der Interferenz von zwei ebenen Lichtwellen in einem absorbierenden Medium.

Filon. 44516. The investigation of stresses in a rectangular bar by means of polarized light.

Försterling. 44551. Lichtfortpflanzung in inhomogenen Medien.

Koláček, 45465. Theorie der Lummerschen Interferenzplatte.

Mallock. 45878. The iridescent colours of birds and insects.

Palmer. 46270. Electrically produced water ripples.

Wiegrefe. 47542. Mehrwertige Lösungen der Wellengleichung $\Delta u + k^2 u = 0$ und ihre Anwendung in der Beugungstheorie.

Wulff. 47639. Kristallröntgenogramme.

3610 INTERFERENCE. INTER-FERENTIAL REFRACTOME-TERS. COLOURS OF THIN SHEETS.

Barus. 43543. The use of the grating in interferometry.

Boys. 43822. Experiments with rotating liquid films.

Crehore. 44135. Distribution and direction of motion of the interference bands of light formed by thin plates as the thickness of the plate varies.

Ferguson, 44504. Certain small corrections in a Newton's-rings system.

Friedrich. 44609, 10, 12. Eine neue Interferenzerscheinung bei Röntgenstrahlen. Raumgitter der Krystalle. Durchgang durch Kristalle.

Gehrcke. 44673. Interferenzen planparalleler Platten.

und Janicki. 44674. Scharfe Interferenzstreifen, erzeugt an keilförmigen Platten.

Goos. 44772. Neue Form des Fabry-Perotschen Interferometers mit veränderlichem Plattenabstand.

Hupka und Steinhaus. 45185. Erzeugung von Interferenzfranzen durch Röntgenstrahlen. 45186: Natur der Röntgenstrahlen.

Janicki. 45236; Pahlen. 46264. Interferenzen keilförmiger Platten.

Koláček. 45465. Theorie der Lummerschen Interferenzplatte.

Laue. 45591. Eine quantitative Prüfung der Theorie für die Interferenz-Erscheinungen bei Röntgenstrahlen.

Löwe. 45754. Die optische Bestimmung des Salzgehalts im Meerwasser. 45755: Das Wasserinterferometer.

Löwy. 45763. Die Interferenz der Röntgenstrahlen und die Sichtbarkeit des kristallographischen Raumgitters.

Pokrowsky. 46419. Das neue Bestimmungsverfahren scheinbarer Durchmesser der Sterne mittels elliptischer Polarisation des Lichtes.

Rayleigh. 46507. On some iridescent films.

Sagnac. 46749. Mesure directe des différences de phase dans un interféromètre à faiséeaux inverses. Application à l'étude optique des argentures transparentes.

Schulz. 46913. Interferenzpunkte an einem System rechtwinkliger Prismen.

Selényi. 46957. Lichtzerstreuung im Raume Wienerscher Interferenzen und neue, diesen reziproke Interferenzerscheinungen.

Waetzmann, 47405. Interferenzmethode zur Untersuchung der Abbildungsfehler optischer Systeme.

Watteville. 47439. Projections de paysages en couleurs obtenus à l'aide de la méthode interférentielle de M. Lippmann. 3620 DIFFRACTION.

Allen. 43346. Diffraction patterns from crystals.

Bigourdan. 43701; Eysséric. 44460; Fabrey. 44463; Stefanik. 47101. Observation de l'éclipse du 17 avril 1912.

Gordon. 44776. Diffraction images.

Hoffmann. 45119. Einfluss der Absorption auf Grösse und Gestalt der Beugungserscheinungen bei spaltförniger und kreisförmiger Beugungsöffnung.

Koch. 45415. Messung der Schwärzung photographischer Platten in sehr schmalen Bereichen.

Oseen. 46240. Neue Lösung des Sommerfeldschen Diffraktionsproblems.

Rybczyński. 46735. Beugung eines Impulses von positiver und negativer Amplitude.

Sommerfeld, 47056. Beugung der Röntgenstrahlen.

Viès. 47372. Forme de la Lune et du Soleil.

Wiegrefe. 47542. Mehrwertige Lösungen der Wellengleichung Δu+k²u=0 und ihre Anwendung in der Beugungstheorie.

Wulff. 47640. Krystallographische Bedeutung der Richtungen der durch eine Krystallplatte gebeugten Röntgenstrahlen.

3630 SPECTRA FORMED BY DIFFRACTION AND BY GRATINGS.

Voigt und Collet. 47384. Polarisation des an Rowland-Gittern gebeugten Lichtes.

Wolfke. 47603. Zur Abbildung eines durchlässigen Gitters. 47605: Abbildung eines Gitters ausserhalb der Einstellebene.

Wood. 47608. Diffraction gratings with controlled groove form and abnormal distribution of intensity.

3640 DIFFRACTION BY SMALL PARTICLES. THEORY OF RAINBOW, OPTICAL RESONANCE, Etc.

Everett. 44454. The halo in the rice field and the spectre of the Brocken.

King. 45383. Scattering and absorption of light in gaseous media, with applications to the intensity of sky radiation.

Lorentz. H. A. Scattering of light by molecules. v. C 10 No. 37105.

Möbius. 46052. Zur Theorie des Regenbogens an Kugeln von 1 bis 10 Lichtwellenlängen Durchmesser.

Selényi. 46957. Lichtzerstreuung im Raume Wienerscher Interferenzen und neue, diesen reziproke Interferenzerscheinungen.

3650 DEFINITION OF OPTICAL INSTRUMENTS. GENERAL THEORY.

Mandelstam. 45884. Zur Abbeschen Theorie der mikroskopischen Bilderzeugung.

Wolfke. 47604. Allgemeine Abbildungstheorie selbstleuchtender und nicht selbstleuchtender Objekte.

REFLEXION, REFRACTION, AND ABSORPTION OF RADIATION. (See also 3320, 3030.)

3800 GENERAL.

Arons. 43418. Arbeiten mit dem Farbenweiser (Chromoskop).

Becke. 43583. Optische Untersuchungsmethoden.

Born und Kármán. 43784. Schwingungen in Raumgittern.

Coblentz. 44073. Radiometric investigation of water of crystallization, light filters, and standard absorption bands.

Cotton. 44119. Détermination des lignes neutres d'une lame cristalline. Application à divers appareils d'optique physique.

Cuthbertson and Cuthbertson. 44158. Refraction and dispersion of the halogens, halogen acids, ozone, steam, oxides of nitrogen and ammonia.

Dember. 44213. Bestimmung der Loschmidtschen Zahl durch Messung der Absorption des Sonnenlichtes in der Atmosphäre.

Eisenmann. 44390. Spektrale Breite ultraroter und ultravioletter Schwingungen, sowie ihre Beziehung zu den verschiedenen Kristallsystemen. Enskog, 44417. Zur Elektronentheorie der Dispersion und Absorption der Metalle.

Ewald. 44456. Dispersion und Doppelbrechung von Elektronengittern (Kristallen).

Försterling, 44549. Theoretisches über die Fortpflanzung des Lichtes in absorbierenden aktiven einaxigen Kristallen.

Garbasso. 44647. Lichtfortpflanzung in geschichteten Medien.

Goldhammer. 44761. Dispersion und Absorption des Lichtes in ruhenden isotropen Körpern.

Harnack. 44973. Zur Theorie des bewegten Spiegels. [Gleichungen für die Gesetze der Schwingungszahlen und des Reflexionswinkels.]

King. 45381. The cosine law of radiation.

Littleton. 45742. The optical constants of alloys as a function of composition.

Livens. 45746. Influence of the physical conditions of a substance on its absorption of light.

Meslin. 45994. Le théorème de Kirchhoff et le principe du retour inverse des rayons.

Ross. 46660. Refractive index of metals.

Sampson. 46762. On a Cassegrain reflector with corrected field.

3810 REFLECTING AND ABSORBING POWERS OF MATERIALS. IRREGULAR REFLEXION.

Bahr. 43475. Einfluss der Temperatur auf die ultrarote Absorption der Gase.

Erochin. 44424. Dispersion und Absorption von Quecksilber und Zinn für das sichtbare und ultraviolette Spektrum.

Evans. 44449. Absorption spectrum of tellurium vapor: effect of high temperature.

Foote. 44555. Magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals.

Gans. 44643. Form ultramikroskopischer Goldteilchen. 44645: Die Absorptionskurve kolloidaler Silberlösungen.

Gouy. 44779. Étude de la raie D en unités absolues et application à la physique solaire. 44781: La pression existant à la surface du Soleil.

Gross. 44836. Das Lambertsche Kosinusgesetz.

Guy et alii. 44904. Änderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers.

Gyulai. 44910. Hallwachs-Effekt auf Selen. (Ungarisch.)

Herxheimer. 45053. Zerstreuung des Lichtes in trüben Mitteln.

Jentzsch. 45254. Emission und diffuse Reflexion.

Krüger und Moeller. 45505. Absorption der ultravioletten Strahlung im Ozon und ihre Verwendung zur Bestimmung geringer Ozonkonzentration.

Küpferer. 45520. Absorption des Lichtes in festen und gasförmigen Körpern.

Lewitskaja. 45690. Absorption des Lichtes im Andalusit.

Littleton. 45743. Optical constants of metals.

Marvin. 45927. Selective transmission and dispersion of liquid chlorides.

Mazzucchelli e Greco d'Alceo. 45962. Spettri di assorbimento di alcuni sali uranilici.

Muller et Guerdjikoff. 46120. La réfraction et la rotation magnétique des mélanges.

Nichols and Merritt. 46169. Fluorescence and absorption of certain uranyl salts.

Olmstead. 46221. Circular dichroism and rotatory dispersion of certain salt solutions.

Partzsch und Hallwachs, 46285. Reflexionsvermögen dünner Metallschichten, sowie longitudinale Wirkung und Eindringungstiefe bei der Lichtelektrizität.

Perrotin. 46342. Représentation de la température en fonction de la nébuloer- sité.

Pirani, 46379. Spezifischer Widerstand und Absorptionsvermögen des Wolframs bei hohen Temperaturen.

Plotnikow. 46397. Lichtabsorptions messungen an Farbstoff- und Bromlösungen.

Schiller. 46846. Becquerel - Effekt bei komplexen Eisen und Uran-Salzen.

svedberg. 47174. Die Existenz der Moleküle.

Vallot. 47338. L'absorption comparée entre le Mont-Blanc et Chamonix des radiations chimiques et calorifiques du Soleil.

Wheeler. 47522. The dispersion of metals.

Wolff. 47600. Extinktion des Fixsternlichts in der Erdatmosphäre.

3820 DYNAMICAL THEORY OF REFLEXION AND REFRAC-TION IN TRANSPARENT MEDIA. POLARIZATION BY REFLEXION.

Förster. 44548. Theorie der Seitenrefraktion.

Fröhlich. 44616. Neuere wichtige Gesetzmässigkeiten des Polarisations Zustandes des gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Goldhammer. 44763. Berechnung der optischen Konstanten der Metalle aus Polarisationsmessungen,

Hebecker. 45008. Der elliptische Halbschatten-Kompensator von Brace.

Jentzsch. 45254. Emission und diffuse Reflexion.

Kaemmerer. 45299: Schwietring. 46941. Gesetz von Wright für den Durchgang des Lichtes durch eine Kristallplatte.

Pfeiffer. 46359. Metallreflexion.

Tate. 47206. Theoretical and experimental determination of reflection coefficients.

Voigt und Collet. 47384. Polarisation des an Rowland-Gittern gebeugten Lichtes. Zeeman. 47652. Polarisation impressed upon light by traversing the slit of a spectroscope and some errors resulting therefrom. [Polarisation by diffraction.]

3822 REFRACTION: INFLU-ENCE OF TEMPERATURE, DENSITY AND CHANGE OF STATE.

Cuthbertson. 44157. Refraction and dispersion of gaseous compounds, and the cause of the divergence fron additive relations.

Delépine. 44209. Propriétés physiques des composés organiques sulfurés.

Falk. 44476. Änderung des Brechungsindex mit der Temperatur.

Foote. 44555. Magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals.

Frommann. 44618. Refraktometrische Messungen an einigen neueren aromatischen Kohlenwasserstoffen in der Unterkühlung.

Hövermann. 45117. Pleochroitische Höfe in Biotit, Hornblende und Cordierit, und ihre Beziehungen zu den α-Strahlen radioaktiver Elemente.

Kraus u. Youngs. 45486. Änderungen des optischen Achsenwinkels in Gips mit der Temperatur.

Lübben. 45797. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten.

Molby. 46057. Temperature influence upon the refraction of quartz, borosilicate crown glass, and dense flint glass from 100° C. to -190° C.

Olmstead. 46221. Circular dichroism and rotatory dispersion of certain salt solutions.

Osborn and Lester. 26238. Diffraction grating method for determining index of refraction.

Pólya. 46429. Molekulare Refraktion.

Rubien. 46692. Brechungsexponent für Natriumlicht und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen.

Schwers. 46940. Réfraction et rotation magnétique des mélanges.

Siertsema. 46989. The dispersion of air and carbon dioxide under high pressure.

and Haas. 46990. Determinations of refractive index and dispersion of hydrogen under high pressure.

Wiener. 47546. Die Theorie des Mischkörpers für das Feld der stationären Strömung. Abh. 1: Die Mittelwertsätze für Kraft, Polarisation und Energie.

3824 TOTAL REFLEXION.

Ignatowsky 45193-4; Strauss 47135.

Viola. 47367. Erscheinung der Totalreflexion zwischen einem isotropen Körper und einem Kristall.

Wood. 47616. Imprisonment of radiation by total reflexion.

3530 REFRACTION IN CRYSTALLINE MEDIA.

Ambronn. 43375. Dispersion der Doppelbrechung in den Mischkrystallen von Strontium- und Bleidithionat.

Andrée. 43395. Ein blaues Steinsalz.

Baestlein. 43469. Brechungskoeffizienten flüssiger Kristalle.

Beckenkamp. 43591. Die optischen Anomalien der Alaune.

Berek. 43630. Die Dispersion der Polarisationsrichtungen auf (111) im Gips. 43631: Bestimmung von Auslöschungsrichtungen doppeltbrechender inaktiver Kristallplatten mit Hilfe von Halbschattenvorrichtungen im einfarbigen Licht. 43632: Prigonometrische Beziehungen zwischen den Orientierungen der optischen Achsen, der optischen Symnetrieachsen sowie der Polarisationsrichtungen auf beliebigen Flächen, zweiachsiger inaktiver Kristalle.

Besborodko. 43668. Ein einfaches Modell zur Veranschaulichung des Achsenbildes einachsiger Kristalle in konoskopisch betrachteten Schnitten.

Buchwald. 43902. Kristalloptik.

Curtis. 44155. The dielectric constant, resistivity and electrostatic absorption of different crystals.

Ewald. 44456. Dispersion u. Doppelbrechung von Elektronengittern (Kristallen).

Försterling. 44549. Theoretisches über die Fortpflanzung des Lichtes in absorbierenden aktiven einaxigen Kristallen.

Lewitskaja. 45690. Absorption des Lichtes im Andalusit.

Reiner. 46535. Turmalingruppe.

Rinne 46600. Elementare Anleitung zu kristallographischoptischen Untersuchungen vornehmlich mit Hilfe des Polarisationsmikroskops.

Rose. 46653. Dispersion des Zinnobers.

Schnliderhöhn. 46884. Die Beobachtung der Interferenzfarben schiefer Strahlenbündel als diagnostisches Hilfsmittel bei mikroskopischen Mineraluntersuchungen.

Schulz. 46915. Doppelbrechung gekühlter Gläser und eine Methode zur Messung derselben.

Schwietring. 46942. Eine allgemeine Methode für die eindeutige Bestimmung der drei Hauptbrechungsindizes an einem beliebigen Schnitt eines optisch zweiachsigen Kristalls. 46941; Kaemmerer. 45299: Ein einfacher Beweis eines allgemeinen Gesetzes von F. E. Wright für den Durchgang des Lichtes durch eines Kristallplatte.

Signorini, 47001. Teoria analitica dei fenomeni luminosi nei mezzi cristallini uniassici.

Stumpf. 47159. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinischen aktiven Substanz.

Terlanday. 47217. Das Nachahmen der Doppelbrechung durch Glaslamellen.

Tutton und Porter. 47321. Die krystallographischen Beziehungen der Doppelchromate der Alkalien und des Magnesiums.

Viola. 47367. Eine neue Methode, die drei Hauptbrechungsverhältnisse aus einem beliebigen Schnitt zu bestimmen.

3835 REFRACTION IN STRAINED MEDIA.

Corbino. 44115. The double refraction produced by the distortions of elastic bodies according to Volterra's theory.

schulz. 46915. Doppelbrechung gekühlter Gläser und eine Methode zur Messung derselben.

(c-5693)

3840 METALLIC REFLEXION.

Coblentz. 44072. The reflecting power of various metals.

Erochin. 44424. Dispersion und Absorption von Quecksilber und Zinn für das sichtbare und ultraviolette Spektrum.

Försterling und Fréedericksz. 44552. Die optischen Konstanten einiger Metalle im Ultrarot.

Goldhammer. 44763. Berechnung der optischen Konstanten der Metalle aus Polarisationsmessungen.

Partzsch und Hallwachs. 46285. Reflexionsvermögen dünner Metallschichten, sowie longitudinale Wirkung und Eindringungstiefe bei der Lichtelektrizität.

Pfeiffer. 46359. Metallreflexion.

Pogány. 46404. Polarität des von Metallgittern gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Voigt und Collet, 47384. Polarisation des an Rowland-Gittern gebeugten Lichtes.

Zakrzewski. 47650. Berechnung der optischen Konstanten der Metalle aus Messungen der Phasenunterschiede.

3850 SELECTIVE REFLECTION AND ABSORPTION, INCLUD-ING OBJECTIVE COLOUR. DICHROISM. ANOMALOUS DISPERSION.

Amaduzzi e Padoa. 43371. Effeto Hallwachs e fototropia.

Anderson. 43386. The absorption of light by inorganic salts. No. VII. Aqueous solutions of iron salts.

Auwers, 43451-3. Spektrochemische Wirkung von Alkylen in konjugierten Systemen, von Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe und von chlorhaltigen Verbindungen.

u. **schmidt**. 43454. Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren. 43455: γ,γ,γ-Trichlorβ-oxybuttersäure und γ,γ,γ-Trichlorcrotonsäure.

Ball. 43493. Changes in the absorption spectra of "Didymium" salts.

Bjerrum. 43726. Die ultraroten Absorptionsspektren der Gase. Burger und Königsberger. 43932. Das elektrische Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption.

Clark. 44061. Selective reflection of salts of chromium and certain other oxygen acids.

Delépine. 44209. Propriétés physiques des composés organiques sulfurés.

Dhéré et **Rogowski**. 44246. L'absorption des rayons ultraviolets par les chlorophylles α et β et par la chlorophylle cristallisée.

Duclaux et Wollmann. 44302. La couleur et la constitution de l'eau.

Evans. 44449. Absorption spectrum of tellurium vapor and the effect of high temperature upon it.

Gaubert. 44663. Le polychroïsme des cristaux de sulfate de potassium coloré artificiellement.

Grandmougin. 44796. Emploi de la spectroscopie dans l'industrie chimique.

Havelock. 44997. Optical dispersion: a comparison of the maxima of absorption and selective reflection for certain substances. 44998: Influence of the solvent on the position of absorption bands in solutious.

Isakov. 45200. Dispersion anomale du néodyme. (Russ.)

Jones. 45270. Absorption spectra and the solvate theory of solution.

and **Strong.** 45273. Absorption spectra of certain salts of cobalt, erbium, neodymium and uranium, as affected by temperature and by chemical reagents.

Julius, 45289. Les raies de Fraunhofer et la dispersion anomale de la lumière.

et Plaats, van der. 45290. Dispersion anomale de la lumière dans les gaz.

Kirillov. 45385. Dispersion anomale dans les photographies en couleurs de Lippmann. (Russ.)

Küpferer. 45520. Absorption des Lichtes in festen und gasförmigen Körpern.

Kylin. 45538. Die roten und blauen Farbstoffe der Algen.

Ladenburg. 45552. Anomale Dispersion und magnetische Drehung der Polarisationsebene des leuchtenden Wasserstoffs, sowie über die Verbreiterung von Spektrallinien.

Lemoult. 45669. Question du vert malachite hexahydrogéné; exemple de deux leucobases différentes donnant un même colorant.

Ludendorff. 45792. Die schwachen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2.

Mallock. 45878. Iridescent colours of birds and insects.

Merczyng. 45988. Theorie der anomalen elektrischen Dispersion.

Michaud. 46020. Selective reflection in ultraviolet light.

Müller. 46111. Die Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre und die Energieverteilung im Sonnenspektrum nach spektralphotometrischen Beobachtungen auf der Insel Teneriffa.

Rohn. 46635. Anomale Dispersion einiger organischer Farbstoffe.

Roždestvenskij. 46687. Dispersion anomale des vapeurs de natrium. (Russ.)

Tichov. 47254. L'absorption cosmique sélective. (Russ.)

Wolff. 47600. Extinktion des Fixsternlichts in der Erdatmosphäre.

Wood. 47609. Selective reflexion scattering and absorption by resonating gas molecules. 47612-3: The selective dispersion of mercury vapour at the 2536 absorption line.

3855 REFLEXION, REFRAC-TION, AND ABSORPTION OF HEAT RAYS.

Römer. 46627. Wärmestrahlung: die wichtigsten Gesetze.

Rubens. 46689. Absorption langwelliger Wärmestrahlen in einigen Gasen.

und Hertz. 46691. Einfluss der Temperatur auf die Absorption langwelliger Wärmestrahlen in einigen festen Isolatoren.

wood. 47614. Resonance, experiments with the longest heat-waves.

Zschimmer. 47690. Einfluss der Temperatur und Zeit auf die Doppelbrechung ungleichförmig gespannter Gläser.

3860 RELATION OF REFRACTION, DISPERSION AND ABSORPTION TO CHEMICAL CONSTITUTION. OPTICAL GLASS.

Ambronn. 43375. Dispersion der Doppelbrechung in den Mischkrystallen von Strontium- und Bleidithionat.

Auwers. 43451-3. Spektrochemische Wirkung von Alkylen in konjugierten Systemen, von chlorhaltiger Verbindungen und von Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe.

— und Schmidt. 43454. Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren. 43455: γ, γ, γ-Trichlor-β-oxybuttersäure und γ, γ, γ-Trichlorcrotonsäure.

Bagdasarianz. 43473. Tautomere Verbindungen mit den Gruppen CO.NH und CS.NH, Diss.

Bielecki und Henri. 43691. Absorption ultravioletter Strahlen durch Alkohole, Säuren, Ester, Aldehyde und Ketone der Fettreihe.

Bjerrum. 43726. Die ultraroten Absorptionsspektren der Gase.

Brown. 43876. The cobalt chloride colour change.

Brühl[†]. 43888. Spektrochemie des Stickstoffs.

Burger und Königsberger, 43932. Das elektrische Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption.

Clark. 44061. Selective reflection of salts of chromium and certain other oxygen acids.

Crymble. 44150. Relation between the absorption spectra of metallic ions and their valency.

Dunoyer. 44317. Examen spectroscopique de la fluorescence et de l'absorption de la vapeur de rubidium et du mélange des vapeurs de rubidium et de cæsium.

Eisenlohr. 44386. Molekularrefraktion und -dispersion als Hilfsmethode des organischen Chemikers. 44387: Eine Neuberechnung der Atomrefraktionen. 2. Die Konstanten des Stickstoffs. 44388: Spektrochemie organischer Verbindungen. Molekular-refraktion und -Dispersion.

Falk. 44476. Anderung des Brechungsindex mit der Temperatur.

Fischer, O. 44524. Spektrographische Studien. Diss.

Fischer, W. 44526. I. Elektrochemisches und optisches Verhalten einiger Säureamide. II. Abhängigkeit der Lichtabsorption wenig dissociierter Metallsalze von der Art der Bindung.

Frommann. 44618. Refraktometrische Messungen an einigen neueren aromatischen Kohlenwasserstoffen in der Unterkühlung.

Fry. 44620 Absorptionsspektra und dynamische Formeln von Chlor-, Bromund Jodbenzol.

Gans. 44645. Absorptionskurve kolloidaler Silberlösungen.

Garrett. 44653. Wirkung des Säureradikals auf die Färbungsstärke von Kupfersalzen.

Gelbke. 44688. Lang- und kurzwellige Absorptions- und Fluoreszenzbanden der Karbonylgruppe.

Gifford. 44707. Limits of uniformity in producing optical glass.

Gräfe. 44786. Ultraviolette Fluoreszenz. Diss.

Guy et alii. 44904. Änderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers. Solvattheorie der Lösungen.

Hantzsch. 44963. Zusammenhang zwischen Absorption und Konstitution.

— und **Voigt**. 44964. Absorptionsspektra der Nitroverbindungen im Ultraviolett.

Heydweiller. 45080. Optische Eigenschaften der Ionen im Wasser.

Houstoun. 45151. Absorption of light by inorganic salts. V. Copper and the alkali metals.

Jones. 45270-1. Absorption spectra and the solvate theory of solution.

und Guy. 45272. Absorptionsspektren wässriger Lösungen von Neodym- und Praseodymsalzen. (Übers.)

Absorption spectra of certain salts of cobalt, erbium, neodymium and uranium, as affected by temperature and by chemical reagents.

Karge. 45326. Brechungskoeffizienten einiger organischer Verbindungen in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur. Diss.

Küpferer. 45520. Absorption des Lichtes in festen und gasförmigen Körpern.

Kyropoulos, 45539. Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin-, Isochinolin- und Cotarninsalzen.

Ley. 45696. Abhängigkeit der Lichtabsorption wenig dissociirter Metallsalze von der Art der Bindung.

und Fischer. 45697. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide.

Lübben. 45797. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten.

Luther u. Nikolopulos. 45820. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze.

Muller et Carrière. 46119. Réfraction et dispersion des azotates de mercure.

et Guerdjikoff. 46120. Réfraction et rotation magnétique des mélanges.

Pihlblad. 46371. Neuer Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle.

Piutti. 46384. Spettri di assorbimento di sali complessi isomeri.

Plotnikow. 46397. Lichtabsorptionsmessungen an Farbstoff- und Bromlösungen.

Pólya. 46429. Molekulare Refraktion.

Rubien. 46692. Brechungsexponent für Natriumlicht und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen. Sanford. 46772. Convergence frequency in spectral series.

Scharf. 46821. Optische Untersuchung der einfachsten Carboxyl- und Thiocarboxyl-Derivate.

Schmidt. 46875. Spektrochemie organischer Verbindungen mit Chlor oder gem-Dialkylgruppen.

Schulze. 46921. Dielektrizitätskonstante und das langwellige Refraktionsvermögen binärer Gemische.

Smith. 47018. Optical properties of substances at the critical point.

Stark. 47081. Folgerungen aus einer Valenzhypothese. I. Bandenspektrum und Valenzenergie. 47085: Kauffmann. 45366; Liebig. 45704. Zusammenhang zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution.

et alii. 47089, 47090-1. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. Äthylen, Azetylen- und Benzolbindung.

Steuding. 47115. Das chemische und spektroskopische Verhalten der Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtolen.

Svedberg. 47174. Die Existenz der Moleküle.

Trivelli. 47294. Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Filtern, welche organische Farbstoffe enthalten.

Tschugaeff und Ogorodnikoff. 47307. Einfluss des Lösungsmittels auf die Lichtabsorption und auf die Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen.

Tutton und Porter. 47321. Die krystallographischen Beziehungen der Doppelchromate der Alkalien und des Magnesiums.

Umow. 47324. Eine spektropolariskopische Methode zur Erforschung der Lichtabsorption und der Natur der Farbstoffe.

Wassiljewa. 47435. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure.

Weimer. 47480. Die Absorption des Athylbenzols im Ultravioletten.

Zelinsky und Rosanoff. 47662. Absorptionsspektra im Ultraviolett der Nitroverbindungen.

3875 REFLEXION, REFRAC-TION AND ABSORPTION OF ELECTRIC RADIATION.

Barkla and Collier. 43517. The absorption of X-rays and fluorescent X-ray spectra.

Brommer. 43869. Absorption der γ-Strahlen des Ra-C.

Chapman. 44021. A comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations.

Erb. 44419. Ausbreitung Hertzscher Wellen an Metallen und Salzlösungen.

Kutschewski. 45537. Durchgang der Kanalstrahlen durch Materie.

Merczyng. 45988. Theorie der anomalen elektrischen Dispersion.

Obolenskij. 46198. Dispersion dans le spectre de pétrole. (Russ.)

Pohl, 46405. Die Physik der Röntgenstrahlen.

Quincke. 46474. Brechung elektrischer Strahlen und elektrische Schaumwände.

Romanoff. 46644. Selektive Absorption elektromagnetischer Wellen.

Russell. 46718. y-Strahlen.

Salpeter. 46759. Das Reflexionsvermögen eines ionisierten Gases für elektrische Wellen.

Seitz. 46956. Absorption sehr weicher Röntgenstrahlen in Gasen.

Stark. 47084. Zerstreuung und Absorption von β-Strahlen und Röntgenstrahlen in Kristallen.

POLARISATION.

4000 GENERAL INSTRUMENTS AND METHODS.

Becke. 43583; Biehringer. 43690; Liesegang. 45707. Optische Untersuchungsmethoden.

Beckmann. 43600. Natriumlampen für Polarisation.

Berek. 43631. Bestimmung von Auslöschungsrichtungen doppeltbrechender inaktiver Kristallplatten mit Hilfe von Halbschattenvorrichtungen im einfarbigen Licht.

Ewell. 44458. Torsional rotatory polarization.

Försterling. 44549. Fortpflanzung des Lichtes in absorbierenden aktiven einaxigen Kristallen.

Fröhlich. 44616. Neuere wichtige Gesetzmässigkeiten des Polarisationszustandes des gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Hebecker. 45008. Der elliptische Halbschatten-Kompensator von Brace. Diss.

Kaemmerer. 45300. Bestimmung des Winkels der optischen Achsen eines inaktiven durchsichtigen Kristalls mit Hilfe des Polarisationsmikroskops für konvergentes Licht.

Pogány. 46404. Polarität des von Metallgittern gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Pokrovskij. 46416. Moyen pour la projection des phénomènes de la polarisation chromatique. (Russ.)

Rinne. 46600. Anleitung zu kristallographischoptischen Untersuchungen mit Hilfe des Polarisationsmikroskops.

Schulz. 46915. Doppelbrechung gekühlter Gläser und eine Methode zur Messung derselben.

Szivessy. 47189. Ein Soleil-Babinetscher Kompensator mit Halbschatteneinstellung.

Umow. 47324. Eine spektropolariskopische Methode zur Erforschung der Lichtabsorption und der Natur der Farbstoffe.

4005 ELLIPTIC AND CIRCULAR POLARIZATION. GENERAL.

Chaumont. 44028. Construction et vérification d'un quart d'onde à lame de mica.

Foote. 44555. Magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals.

Fröhlich. 44616. Gesetzmässigkeiten des Polarisationszustandes des gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Hale. 44937. Polarization phenomena of coelostat telescopes.

Hebecker. 45008. Halbschatten-Kompensator von Brace. Diss. 320

Olmstead. 46221. Circular dichroism and rotatory dispersion of certain salt solutions.

Pokrovskij. 46418. Ponderomotori sche Wirkungen circular polarisierter Wellen. (Russ.) 46419: Das neue Bestimmungsverfahren scheinbarer Durchmesser der Sterne mittels elliptischer Polarisation des Lichtes.

Voigt und Collet. 47384. Polarisation des an Rowland-Gittern gebeugten Lichtes.

4010 PRODUCTION OF POLARIZED RADIATION.

Fröhlich. 44616. Gesetzmässigkeiten des Polarisationszustandes des gebeugten Lichtes. (Ungar.)

Pogány. 46404. Polarität des von Metallgittern gebeugten Lichtes. (Ungar.)

4020 MEASUREMENT OF POLARIZED RADIATION.

Filon. 44516. Investigation of stresses in a rectangular bar by means of polarized light.

Fröhlich. 44616. (Ungar.)

Littleton. 45743. Optical constants of metals.

Pokrovskij. 46414. Application de la lumière polarisée à l'interférometrie. (Russ.)

4030 RINGS AND BRUSHES OF CRYSTALS.

Buchwald. 43902. Kristalloptik.

Kaemmerer. 45300. Bestimmung des Winkels der optischen Achsen eines inaktiven durchsichtigen Kristalls mit Hilfe des Polarisationsmikroskops für konvergentes Licht.

Lehmann. 45648. Flüssige Kristalle.

Mauguin. 45951. Cristaux liquides à structure homogène.

Raveau. 46501. Les franges des lames cristallines holoèdres à faces parallèles.

Stumpf. 47159. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinischen aktiven Substanz.

Voigt. 47378. Eine optische Anomalie, die gewisse flüssige Kristalle im konvergenten polarisierten Licht zeigen.

4040 ROTATORY POLARIZA-TION AND DISPERSION, STRUCTURAL AND MAGNETIC. GENERAL. (See also 6650, 6655.)

Abderhalden. 43303. Eine mit dem Polarisationsapparat kombinierte elektrisch heizbare Vorrichtung zur Ablesung und Beobachtung des Drehvermögens bei konstanter Temperatur.

Berek. 43631. Bestimmung von Auslöschungsrichtungen doppeltbrechender inaktiver Kristallplatten mit Hilfe von Halbschattenvorrichtungen im einfarbigen Licht.

Bongiovanni. 43778. Potere rotatorio degli elettroliti.

Corbino. 44109. Ricerche magneto-

Deussen. 44240; Plotnikow. 46398. Rotationsdispersion.

Ewell. 44459. Artificial rotatory polarization.

Foote. 44555. Magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals.

Gaubert. 44662. La polarisation circulaire des cristaux liquides.

Ingersoll. 45197. The Kerr rotation for transverse magnetic fields, and the experimental verification of Wind's magneto-optic theory.

Ladenburg. 45552. Anomale Dispersion und magnetische Drehung der Polarisationsebene des leuchtenden Wasserstoffs, sowie über die Verbreiterung von Spektrallinien.

Lowry, 45789. Natural and magnetic rotatory dispersion in quartz of light in the visible region of the spectrum.

and Dickson. 45791.
Rotatory dispersive power of organic compounds.

Mascarelli. 45932. Proprietà ottiche dei derivati della decaidronaftalina.

Meslin. 45995. Franges d'interférence obtenues avec le triprisme de Fresnel.

Muller et Guerdjikoff. 46120. La réfraction et la rotation magnétique des mélanges.

Pratolongo. 46450. Il fenomeno di multirotazione negli zuccheri studiato col metodo dilatometrico.

Rupe. 46716. Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optischaktiver organischen Substanzen.

Tschugaeff und Ogorodnikoff. 47307. Einfluss des Lösungsmittels auf die Lichtabsorption und auf die Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen.

4050 ROTATORY POWERS OF SUBSTANCES.

Ascher. 43424; Brauer. 43839. Einfluss von Lösungsmitteln auf die Rotationsdispersion der Weinsäure der Aepfelsäure des *l*-Menthons und *d*-Carvons.

Blarez et Vèzes. 43735. L'essence des pins des pays du nord de l'Europe.

Bloch. 43743. Rotationsdispersion und Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameiseusäure.

Bongiovanni. 43778. Potere rotatorio degli elettroliti.

Faucon. 44489. Pouvoir rotatoire du camphre dissous dans le tétrachlorure de carbone.

Franke. 44594. Natürliche Drehung der Polarisationsebene in flüssigen Kristallen.

Meslin. 45993. Les franges d'interférence obtenues avec les prismes biréfringents et avec le triprisme de Flesnel.

Navassart. 46142. Zur optischen Aktivität des Tannins.

Olmstead. 46221. Circular dichroism and rotatory dispersion of certain salt solutions.

Pellet. 46322. La polarisation directe et la polarisation par inverse des jus, sirops, mélasses.

Philippe. 46365. Matières sucrées supérieures dérivées du glucose.

Schwers. 46940. La réfraction et la rotation magnétique des mélanges.

Stumpf. 47159. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinischen aktiven Substanz. Tollens. 47269. Das spezifische Drehungsvermögen der Fructose.

Tschugaeff und Glinin. 47306. Optisches Drehungsvermögen einiger aktiver Triphenylessigester.

Volk. 47386. Rotationsdispersion gefärbter Lactate.

THE EMISSION AND ANALYSIS
OF RADIATION, PHOSPHORESCENCE, RADIOACTIVITY,
SPECTRA, Etc.

4200 GENERAL.

Born und Kármán. 43784. Schwingungen in Raumgittern.

Charlier. 44026. Strahlungsgesetz.

Dubrovskij. 44296. Epreuve de la loi de Lambert. (Russ.)

Einstein. 44379. Thermodynamische Begründung des photochemischen Äquivalentgesetzes.

und Stern. 44381.

Annahme einer molekularen Agitation beim absoluten Nullpunkt.

Eisenmann. 44390. Spektrale Breite ultraroter und ultravioletter Schwingungen, sowie ihre Beziehung zu den verschiedenen Kristallsystemen.

Fowle, 44570. Spectroscopic determination of aqueous vapor.

Frank. 44593; Würschmidt. 47637. Plancksche Strahlungsformel.

Gibson. 44702; Sommerfeld. 47057. Zum Planckschen Wirkungsquantum.

Goldhammer. 44762. Lichtquantenhypothese.

Hyde. 45190. Slit width corrections in spectro-photometry and a new form of variable sectored disk.

Ishiwara. 45203. Das photochemische Gesetz und die molekulare Theorie der Strahlung.

Joffé. 45256. Zur Strahlungstheorie. (Russ.)

Knipp. 45406. Rays of positive electricity from the Wehnelt cathode.

Lehmann. 45645. Energiequanten und Magnetonen.

4200

McDermott. 45834. Production of light by living organisms.

Molisch. 46059. Leuchtende Pflanzen.

Pettersson. 46354. Zur Theorie der Molekularstösse.

Planck. 46389. Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme.

Puccianti. 46463. I progressi recenti dell' analisi spettrale.

Richardson. 46563. The laws of photoelectric action and the unitary theory of light (Lichtquanten-Theorie).

Sackur. 46742. Die universelle Bedeutung des sog. elementaren Wirkungsquantums.

Schottky. 46890. Relativeheoretische Energetik und Dynamik.

Stark. 47076, 8. Anwendung des Planckschen Elementargesetzes auf photochemische Prozesse. 47082: Schwellenwert der kinetischen Energie für die Emission bewegter Serienlinien.

Svedberg. 47173. Nachweis von spontauen Konzentrationsschwankungen in [radioaktiven] Lösungen und Gasen [und Schwankungen im Fluoreszenzlicht].

Vegard. 47346. Lichterzeugung in Glimmlicht und Kanalstrahlen.

Worthing. 47625. The variation from Lambert's cosine law of the emission from tungsten and carbon at glowing temperatures.

4202 SOURCES: LAMPS, ARCS, VACUUM TUBES

Andrade. 43391. Wesen und Geschwindigkeit metallischer Träger in Flammen.

Beckmann und Lindner. 43602; Lindner. 45733. Gefärbte Bunsenflammen.

Cabane. 43955. La lumière de . Moore.

Chevallier. 44040. Résultats d'essais photométriques effectués sur une série de lampes dites "à filament de tungstène."

Dubois. 44294. Propriétés physiques de la lumière physiologique.

Ebert. 44330. Positive Träger einer mit Metallsalzen gefärbten Flamme.

Forsythe. 44563. Radiant efficiency of incandescent filaments.

Hamy. 44953. Un dispositif d'arc au fer fonctionnant avec le courant alternatif.

Hase. 44983. Optische und photographische Untersuchungen homologer Bunsenflammenlinien.

Henri et alii. 45032. Nouvelle lampe à rayonnement ultraviolet très puissant et son utilisation à la stérilisation de grandes quantités d'eau.

Hertenstein. 45050. Die Spektren der Lichtbogenaureole.

Hyde. 45189. The physical production of light. 45191: Synthetic development of radiation laws for metals.

Johansen. 45258. Eine eigentümliche Leuchterscheinung in der Bunsenflamme und das Flammenspektrum des Schwefels.

Kesseling. 45362. Ist das elektrische Licht für die Augen schädlich? [Temperatur- und Lichtschwankungen.]

Könemann, 45426. Verteilung der Emission in Bogen zwischen Metallstäben für Wellenlängen unterhalb $\lambda = 4000$.

Konen. 45472. Beteiligung der Luft an der Emission des Lichtbogens bei Atmosphärendruck.

Oellers. 46214. Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle.

Pirani und Meyer. 46380, 2. Zusammenhang zwischen der Temperatur des Fadens und dem Wirtschaftlichkeitsfaktor der Glühlampen.

Piutti. 46385. Sorgenti luminose per spettri d'assorbimento.

Rausch v. Traubenberg, Frhr. 46499. Strahlung und Energieverteilung beim elektrischen Entladungsfunken hoher Frequenz.

Schwedes. 46935. Intensitätsmessungen in Spektren strömender Gase bei hohen Stromdichten unter Verwendung von Gleichstrom.

Turpain. 47315. L'éclairage et le chauffage électrique.

323

Radiation.

SPECTRA, DISTRIBUTION 4205 OF SPECTRAL LINES.

Spektraltafeln. 24 der wichtigsten Spektren für den Gebrauch im Praktikum (zum Teil nach H. Erdmann.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (7 Taf.). 22 cm.

Abetti. 43304. Lo spettro e le radiazioni monocromatiche del sole.

[Amaduzzi.] 43359. Studi spettrali sull' arco elettrico.

Bevan. 43673. Spectroscopic observations.

Borrelly. 43790. Les comètes et la comète de Halley.

Bosler et Idrac. 43795; Hamy et Millochau, 44954; Iniguez. 45198. Spectre de l'étoile nouvelle des Gémeaux.

Brotherus. 43874. Die Spektrallinien D, und D2.

Brown. 43876. Absorption of light by alcoholic solutions of copper, cobalt, and nickel salts in the ultra-violet.

Büry. 43915. Beziehung zwischen dem Atomgewicht und dem Spektrum der Alkalimetalle.

Buisson und Fabry. 43921. Wellenlängen im Eisenspektrum.

Centnerszwer und Petrikaln. 44002. Natur des Phosphorlichts. [Spektrum.]

and Patterson. Appearance of helium and neon in vacuum tubes.

Crookes. 44142. Spectrum of boron.

Deslandres. 44228. Relations des protubérances avec les filaments et alignements des couches supérieures de l'atmosphère solaire.

Dhein. 44245. Messungen am Funkenspektrum des Palladiums.

Eder. 44343. Atlas typischer Spektren.

- und Valenta, 44347. Das Bandenspektrum des Schwefels.

Eydman, F. H. Représentation graphique des spectres d'absorption. (Hollandais.) v. C 10 No. 35988.

Fortrat. 44565. Structure des bandes telluriques dues à l'oxigène.

Fowler. 44571. The spectrum of Comet Morehouse. 44573: Spectra of neon, hydrogen and helium.

— and Shaw. 44574. less refrangible spectrum of cyanogen, and its occurrence in the carbon arc.

44577. Überführung des Franck. Resonanzspektrums der Jodfluoreszenz in ein Badenspektrum durch zugemischte Gase.

Fulcher. 44627. Spektren von Entladungen niedrigen Potentials in Luft und Wasserstoff. 44628: Bibliographie des Stark-Doppler-Effektes.

Gehrcke und Seeliger. 44675. Leuchten der Gase unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen.

Geiger. 44682. Photographische Bestimmung des roten und ultraroten Eisenbogenspektrums zwischen 6750 und 9809 A.-E.

Giebeler, 44706. Beobachtungen der Nova Geminorum 2.

Glaser. 44727. Eisen als Bezugsspektrum für Wellenlängenbestimmungen.

Goldstein. 44767. Hervorrufung der Hauptspektra aromatischer Verbindungen durch ultraviolettes Licht. 44768: Emissionsspektra aromatischer Verbindungen in ultraviolettem Licht, in Kathodenstrahlen, Radiumstrahlen und Kanalstrahlen.

Goos. 44771, 44773. Standard wavelengths in the arc spectrum of iron, reduced to the international unit. 1. From λ 4282 to λ 5324.

Grebe und Holtz. 44811. Ursprung und Struktur der ultravioletten Wasserdampfbanden $\lambda = 3064$.

Hantzsch und Voigt. 44964. Absorptionsspektra der Nitroverbindungen im Ultraviolett.

Harnack. 44974. Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasflamme.

Hartley. 44978. Mineralische Bestandteile einer staubigen Atmosphäre.

— and Moss. 44979. Ultimate lines, and quantities of the elements producing these lines, in spectra of the oxyhydrogen flame and spark.

Hase. 44983. Optische und photographische Untersuchungen homologer Bunsenflammenlinien.

Hertenstein. 45050. Die Spektren der Lichtbogenaureole.

Hicks. 45085. Spectral series. Part II. The p and s sequences and the atomic volume term.

Houstoun, 45152. The mechanics of the water molecule.

Howson. 45158. Band spectra of aluminium, cadmium and zinc.

Hughes. 45171. Short wave-lengths in the mercury arc spectrum.

Idrac. 45192. Observations spectroscopiques de la comète 1912 a (Gab).

Iwanow, 45217. Emission der D-Linien bei verschiedenen Natriumverbindungen.

Johansen, 45258. Eine eigentümliche Leuchterscheinung in der Bunsenflamme und das Flammenspektrum des Schwefels.

Joye et Garnier, 45284. Composés du néodyme.

Kauffmann, 45335. Zusammenhang zwischen Lumineszenzspektren und chemischer Konstitution.

Kayser, 45342. Spectroscopie.

Kempf. 45350. Ein persönlicher Fehler beim Messen der Krümmung von Spektrallinien.

Klein, 45397. Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei I. A. ($\lambda = 7228$ bis $\lambda = 2088$).

Koch. 45416. Ein registrierendes Mikrophotometer.

Könemann. 45426. Die Verteilung der Emission in Bogen zwischen Metallstäben für Wellenlängen unterhalb λ=4000.

Konen. 45472. Beteiligung der Luft an der Emission des Lichtbogens bei Atmosphärendruck.

Kravec. 45490. Une distinction possible entre les spectres d'émission et d'absorption. (Russ.)

Landauer. 45564. Spectrum analysis.

Lehmann. 45644. Ultrarote Emissionsspektra. [Fehlerquelle bei Verwendung der Koinzidenzmethode ver-

schiedener Ordnungen im Gitterspektrum. Spektrograph für Ultrarot.]

Leopold. 45680. Das Bandenspektrum des Strontiumfluorids im elektrischen Bogen.

Lewis. 45691. Origin of the bands in the spectrum of active nitrogen.

Liebisch. 45705. Fluoreszenz der Sodalith- und Willemitgruppe im ultravioletten Licht.

Liese. 45706. Bandenspektrum des Quecksilbers.

Livens. 45745. Influence of density on the position of the emission and absorption lines in a gas spectrum.

Lockyer. 45748. Iron flame spectrum and spectra of sun-spots and lower-type stars.

Lohuizen, 45768. Reihen in den Spektren von Zinn und Antimon.

Lyman. 45826-8. Spark spectra in the Schumann region.

McLennan. 45845. Series lines in the arc spectrum of mercury. 45846: Constitution of the mercury green line $\lambda = 5461$ Å.U., and on the magnetic resolution of its satellites by an echelon grating. 45849: Fluorescence spectrum of iodine vapour.

Michelson, 46021, Fortschritte der Spektroskopie.

Morrow. 46079. The ultimate lines of the vacuum tube spectra of manganese, lead, copper, and lithium. 46080: Influence of self-induction on the spark spectra of certain non-metallic elements.

Nacken. 46128. Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen.

Nagaoka and Takamine. 46130. Constitution of mercury lines examined by an echelon grating and a Lummer-Gehrcke plate.

Occhialini. 46203. Funken bei niedrigem Potential.

O'Connor. 46206. Spectrum of the magnesium high-frequency arc.

Oellers. 46214. Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle.

Paschen. 46288. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. Perot. 46335. La raie verte de la couronne [solaire].

Pollok. 46428. The vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. Part I. Cadmium, zinc, thallium, mercury, tin, bismuth, copper, arsenic, antimony, and aluminium. Part II. Lead, iron, manganese, nickel, cobalt, chromium, barium, calcium, strontium, magnesium, potassium, sodium, and lithium.

Porlezza. 46440. Spettri del silicio e del fluoro in un tubo di Geissler.

Reiche. 46526. Emission, Absorption und Intensitätsverteilung von Spektrallinien.

Rossi, 46673. A relation between the atomic volumes and the spectra of elements.

Runge. 46714. Bedeutung der Spektroskopie für die Atomistik.

Russell and Rossi. 46725. Spectrum of ionium.

Saunders, 46789. [Review of] Bijdrage tot de Kennis van Lijnenspectra. By T. Van Lohuizen.

Schippers. 46851. Messungen am Antimonspektrum.

Schmitz. 46879. Messungen im Bariumspektrum.

Schwedes. 46935. Intensitätsmessungen in Spektren strömender Gase bei hohen Stromdichten unter Verwendung von Gleichstrom.

Smith. 47024. A spectroscopic study of the electric brush discharge in water and salt solutions.

Stark. 47079. Intensitätsverteilung im Kanalstrahlenspektrum. 47080: Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. 47082: Schwellenwert der kinetischen Energie für die Emission bewegter Serienlinien. 47086: Bogen- und Funkenlinien (ein- und mehrwertige Linien) in den Kanalstrahlen.

et alii. 47088. Spektren der einwertigen und zweiwertigen Heliumatomionen in den Kanalstrahlen. 47092: Serienemission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie. 47095: Baudenemission fester Metallverbindungen durch Kanalstrahlen.

Stead. 47098. Spectrum of argon.

Stefanik. 47100. Observation de l'éclipse totale de Soleil le 28 avril 1911.

325

Steubing. 47113. Woods "Kritische Bemerkungen." 47114: Einfluss verschiedener Gase variierter Strom- und Gasdruckbedingungen auf das Auftreten des ersten ultravioletten Sauerstoffbandenspektrums.

Strutt and Fowler. 47154. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. Spectra of elements and compounds excited by the nitrogen.

Vegard. 47346, 8. Lichterzeugung in Glimmlicht und Kanalstrahlen.

Weigand. 47466. Messungen im Molybdänspektrum von λ 4647 bis λ 7134.

Weiss. 47489. Spectres de bandes.

Weyl. 47520. Spektrum der Hohl-raumstrahlung.

Wiedmann. 47538. Das Bogenspektrum des Queeksilbers im sichtbaren und roten Teil. 47539: Linienspektra von Queeksilber, Kadmium und Zink, hauptsächlich im Rot. Diss.

Wilsar. 47577. Dopplereffekt der Kanalstrahlen. 47578: Dopplereffekt der Serienlinien des Sauerstoffs.

Wilson, 47570. The theory of spectral series.

Wolf. 47596. Einfluss kosmischer Probleme auf die Entwicklung der Spektralanalyse.

Wood. 47608. Beugungsgitter mit bestimmbarer Furchenform und anormaler Itensitätsverteilung. (Übers.) 47611: Resonance spectra of iodine by multiplex excitation. 47612-3: Selective dispersion of mercury vapour at the 2536 absorption line. 47615: Satellites of the mercury lines. 47618: Use of the inferferometer for the study of band spectra.

4206 INFLUENCE OF PRES-SURE, TEMPERATURE, Etc., ON SPECTRA.

Adams and Gale. 43321. The spectrum of titanium in a partial vacuum and the proportionality of displacement to pressure at moderate pressures.

Baillaud. 43478; Bassot. 43549; Deslandres. 44226; Iniguez. 45199; La Baume Pluvinel. 45547; Stefanik. 47101. L'observation de l'éclipse du 17 avril.

Buisson et Fabry. 43922. La largeur des raies spectrales et la théorie cinétique des gaz. 43923: Température des sources de lumière.

Deslandres. 44229. Remarques complémentaires sur les protubérances, alignements et filaments de l'atmosphère solaire supérieure. Influence du champ électrique.

Fabry et Buisson. 44461. Largeur des raies spectrales et production d'interférences à grande différence de marche.

Fulcher, 44626. The production of light by cathode rays. 44627: Spektren von Entladungen niedrigen Potentials in Luft und Wasserstoff.

Gale and Adams. 44633-4. Effect of gaseous pressures on the spectra of iron and titanium. 44635: Humphreys. 45180; Havelock. 44999; Sanford. 46771. Relation between pressure shift and wave-length.

Gouy. 44780. Le spectre continu des vapeurs métalliques et la photosphère solaire.

Gramont. 44795. Les raies ultimes et de grande sensibilité du chrome, du manganèse, du fer, du nickel et du cobalt.

Hemsalech. 45023. L'influence de la capacité de la self-induction et de la distance explosive sur la vitesse de projection des vapeurs lumineuses dans l'étincelle électrique.

King. 45379. Effect of pressure upon electric furnace spectra.

Koenigsberger. 45430. Origin of selective continuous absorption of band and series spectra.

La Baume Pluvinel et Baldet. 45548. Spectre de la comète Brooks (1911 c).

Ladenburg. 45552. Anomale Dispersion und magnetische Drehung der Polarisationsebene des leuchtenden Wasserstoffs, sowie über die Verbreiterung von Spektrallinien.

La Rosa. 45582. Ricerche spettrali sull' arco fra carboni a piccole pressioni.

Lemon. 45668. Hydrogen.

Livens. 45745. Influence of density on the position of the emission and absorption lines in a gas-spectrum.

Meunier. 46000. Combustion gazeuse turbillonnaire et son analogie avec les apparences des nébuleuses et des comètes.

Occhialini. 46203. Funken bei niedrigem Potential.

Ricco. 46552. Filaments, alignements et protubérances solaires.

Rossi. 46674. Possible origin of the spectrum lines near the poles of a metallic arc.

St. John and Ware. 46751. Tertiary standards with the plane grating; the testing and selection of standards.

Steubing. 47114. Einfluss verschiedener Gase variierter Strom- und Gasdruckbedingungen auf das Auftreten des ersten ultravioletten Sauerstoffbandenspektrums.

4207 STRUCTURE OF SPECTRAL LINES.

Fabry et Buisson. 44461. Largeur des raies spectrales et production d'interférences à grande différence de marche. 44462: Masse des particules qui émettent les deux spectres de l'hydrogène.

Fortrat. 44566. Structure de quelques bandes spectrales.

Glagolev. 44725. Constitution des raies spectrales du mercure. (Russ.)

Grebe und Holtz. 44811. Ursprung und Struktur der ultravioletten Wasserdampfbanden $\lambda = 3064$.

Janicki. 45235. Struktur der Quecksilberlinie λ 5461 Å.-E.

Lohuizen, van. 45767. Translation series in line spectra.

Wali-Mohammad. 47421. Magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen.

Weiss. 47490. Band spectra by W. Ritz. [Transl.]

4208 INFLUENCE OF MAGNETIC FIELD ON SPECTRA.

Cotton. 44120. L'effet Zeeman positif dans les gaz et la théorie de Ritz. 44122: The measurements of the Zeeman effect. [Transl.] Croze. 44147. Le phénomène de Zeeman dans les spectres de l'hydrogène et de l'azote.

Deslandres, 44227. Étoiles temporaires.

Elias. 44397. Phénomène Zeeman des lignes d'émission dans une direction qui fait un angle quelconque avec les lignes de force.

Försterling. 44550. Theorie des Zeemaneffektes in beliebiger Richtung.

Fortrat. 44564. La théorie de Ritz du phénomène de Zeeman.

Garbasso. 44650. Geometria e cinematica del fenomeno di Zeeman.

Graftdijk. 44790. Décomposition magnétique des spectres du nickel, du cobalt et du fer.

Heurung. 45067. Magneto-optische Effekte bei Chlor und Jod.

King. 45379. Effect of pressure upon electric furnace spectra.

Körner. 45446. Zufällige Dissymmetrien Zeemanscher Tripletts. 45447: Die Ritzsche Theorie des normalen Zeemaneffektes.

Lorentz. 45774. Théorie de l'effet Zeeman dans une direction quelconque.

Lüttig. 45802. Das Zeemanphänomen von Kupfer, Eisen, Gold, Chrom, Nickel, Palladium, Mangan und Argon im sichtbaren Spektrum.

McLennan. 45846. Constitution of the mercury green line $\lambda = 5461$ Å.U., and on the magnetic resolution of its satellites by an echelon grating.

Molyneux. 46060. Nachweis einer Verschiebung der Mittelkomponenten von normalen Zeemanschen Tripletts im He-Spektrum.

Paschen. 46288. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. 46290: Die Asymmetrie des Zeemanschen Tripletts.

und Back. 46291. Normale und anomale Zeemaneffekte.

Ribaud. 46550. L'apparition de nouvelles raies dans un tube de Geissler à brome placé dans un champ magnétique. Sommerfeld 47058. Der Zeemaneffekt eines anisotrop gebundenen Elektrons und die Beobachtungen von Paschen-Back.

Starke und Herwerg. 47096. Magnetische Drehung und inverser Zeemaneffekt in Quecksilberdampf.

Voigt. 47382. Anomale Zeemaneffekte der Wasserstofflinien.

—— und Hansen. 47385. Magnetische Doppelbrechung im Gebiete von Absorptionslinien.

Wali-Mohammad. 47421. Magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen.

Wendt. 47500. Gegenseitige Beeinflussung benachbarter Spektrallinien desselben Systems im Magnetfeld.

4210 INTENSITY AND DISTRIBUTION OF ENERGY. TEMPERATURE AND RADIATION. TEMPERATURE LAW OF RADIATION. RADIATION OF BLACK BODIES.

Bauer. 43559. La structure discontinue de l'énergie.

Biske. 43719. La témperature du soleil. (Russ.)

Brotherus. 43874. Die Spektrallinien D₁ und D₂. 43875: Emissionsund Absorptionsvermögen einer inhomogenen Lichtquelle.

Buckingham, 43903. Deduction of Wien's displacement law.

and Dellinger. 43905.
Computation of the constant C₂ of Planck's equation by an extension of Paschen's method of equal ordinates.

Coblentz. 44074. Die Strahlungskonstante des Platins. (Übers.)

David. 44185. Thermal radiation from hot gases.

Dessau. 44233. Ai limiti dello spettro.

Dubois. 44294. Propriétés physiques de la lumière physiologique.

Emden. 44408. Zur Füllungstemperatur des Freiballons.

Esmarch. 44439. Energieverteilung in Systemen mit vielen Veränderlichen. (Russ.)

Evans. 41450. Kirchhoff's law.

Forsythe. 44563. Radiant efficiency of incandescent filaments.

Gerlach. 44690. Bestimmung der Strahlung in absolutem Mass und die Konstante des Stefan-Boltzmannschen Strahlungsgesetzes.

Gold. 44758. The radiating power of air.

Gröber. 44830. Wärmeübergang von heisser Luft an Rohrwandungen.

Gross. 44836. Das Lambertsche Kosinusgesetz.

Henning. 45026. Messung sehr hoher Temperaturen und die Temperatur der Sonne.

Hilbert. 45086. Begründung der elementaren Strahlungstheorie.

Hyde. 45191. Synthetic development of radiation laws for metals.

Iwanow. 45217. Emission der D-Linien bei verschiedenen Natriumverbindungen.

Jentzsch. 45254. Emission und diffuse Reflexion.

Joffé. 45256. Strahlungstheorie. (Russ.)

Keene. 45343. Determination of the radiation constant.

Kurlbaum 45532; Paschen 46287; Valentiner 47331; Westphal 47518. Konstante des Stefan-Boltzmannschen Gesetzes.

Ladenburg, 45553. Verhältnis von Emissions- und Absorptionsvermögen leuchtender Gase.

McLaren. 45842. The emission and absorption of radiation in any material system and complete radiation.

Müller. 46111. Die Extinktion des Lichtes in der Erdatmösphäre und die Energieverteilung im Sonnenspektrum nach spektralphotometrischen Beobachtungen.

Pirani und Meyer. 46381. Umrechnungstabellen für Temperaturangaben, die sich auf verschiedene Konstanten \mathbf{c}_2 des Wienschen Gesetzes beziehen.

Planck. 46391. Theorie der Wärmestrahlung.

Pringsheim. 46455. Zur Theorie der Lumineszenz.

Puccianti. 46462. Una determinazione in misura assoluta della potenza irragiata dal corpo nero.

Reiche. 46526. Emission, Absorption und Intensitätsverteilung von Spektrallinien.

Reudler. 46542. Rayonnement total d'une surface noire à l'intérieur de cavités de formes différentes.

Richarz. 46569. Zur Theorie des Kirchhoffschen Gesetzes.

Schweidler. 46938. Strahlung einer mit radioaktivem Material erfüllten Kugel.

Shakespear. 46962. A new method of determining the radiation constant.

Stubbs. 47155; and Prideaux 47156. A spectro-photometric comparison of the emissivity of solid and liquid copper and gold and of liquid silver at high temperature with that of a full radiator.

Tomits. 47273. Konstitution der schwarzen Strahlung. (Ungar.)

Voigt. 47377. Emission und Absorption schichtenweise stetig inhomogener Körper. 47381: Das Versagen des Kirchhoffschen Satzes über Emissionsund Absorptionsvermögen bei inhomogenen Körpern.

Warburg et alii. 47431. Konstante c des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes.

Weyl. 47520. Spektrum der Hohl-raumstrahlung.

Wood. 47617. Einschliessung von Strahlung durch Totalreflexion. [Fluoreszenzerscheinungen.]

Worthing. 47626. Deviation from Lambert's cosine law of the emission from tungsten and carbon at glowing temperatures.

4215 RADIATION-PRESSURE.

[Amaduzzi.] 43358.

Belot. 43618. Formation des anneaux dans la nébuleuse de Laplace.

waals, jr., van der. 47397. Energie et masse.

4220 CHEMICAL LUMINE-SCENCE. (See also 6840.)

Delépine. 44210. Nouvelles classes de composés oxyluminescents.

Ryland. 46737. Experiments.

Schmidt. 46860. Das Leuchten und die ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättigter Gase.

4225 PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOGRAPHY.

Jahr-bericht über Phongraphie und Reproduktionstechnik. Jahrb. Phot. Halle **26** 1912 (283-642).

Sintesi provocate dai raggi ultravioletti. Annuario scientifico industriale Milano 47 1911 (169-174).

Algeri. 40042. Nuovo sistema per la trasmissione a distanza delle fotografie e delle imagini.

Arribart. 43423. La lastra fotografica e il suo perfezionamento.

Barbaschinow. 43509. Butadienverbindungen; Photochemie.

Batta. 43553. H.O. Wieners Farbenanpassungstheorie. (Ungar.)

Benrath, 43628. Lehrbuch der Photochemie.

Berthelot. 43654; Berthelot et Gaudechon 43655, 43659, 43660, 43662. Les actions photochimiques des rayons ultraviolets.

et Gaudechon. 4:050.
Rôle de la longueur d'onde dans les réactions photochimiques. Analogie de la photochimie des hautes fréquences vibratoires avec la chimie des hautes températures. 43657: La longueur d'onde des radiations active dans la synthèse photochimique des composés ternaires. 43658: Radiations efficaces dans la synthèse photochimique des composés quaternaires, dans la polymérisation de divers gaz et dans la photolyse de l'acétone. 43061: Sur les différents modes de décomposition photochimique du glucose et du galactose suivant la longueur d'onde des radiations.

Bielecki et Henri. 43091. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les alcools, acides, éthers aldéhydes et cétones de la série grasse.

(c-5693)

Bielecki et Wurmser. 43692. Action des rayons ultraviolets sur l'amidon.

Bloch. 43742. L'ionisation des gaz sur les rayons de Schumann.

Boll et Job. 43771. Cinétique photochimique des acides chloroplatiniques en solution très étendue.

Bonacini. 43773. Fotografia allocromatica. 43774: Il trionfo odierno della tricromia.

Ciamician. 44050. La fotochimica dell'avvenire.

e Silber. 44054; Ganassini. 44641-2; Mascarelli. 45933-4; Paternò e Maselli. 46295-6. Azioni chimiche della luce.

Clément. 44068; Gravier. 44802. La photographie des couleurs.

Costa Lobo. 44116. Enregistrement cinématographique de l'éclipse du 17 avril.

Cotton et Weiss. 44126. Plaque pour la photographie du spectre infrarouge (Ritz).

Croze et Demetresco. 44148. Photographies des protubérances de la couronne interiéure pendant l'éclipse du 17 avril 1912.

Demetresco. 44215. Étoile variable nouvelle.

Eberhard. 44329. Gegenseitige Beeinflussung benachbarter Felder auf einer Bromsilberplatte.

Eder. 44344. Die Photographie bei künstlichem Lichte, Spektrumphotographie, Aktinometrie und die chemischen Wirkungen des farbigen Lichtes. 44345: Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik.

—— und Valenta. 41346. Photographie.

Esclangon. 44438. Orientation des équatoriaux photographiques.

Favara. 44491. La microfotografia e l'immagine positiva diretta.

Försterling. 44551. Lichtfortpflanzung in inhomogenen Medien.

Gebhard. 44606; Lazarew. 45585-6, 45003. Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum. Einfluss des Gasdrucks. Goldberg. 44759. Resolving power of the photographic plate.

Gravier. 44803. La photographie automatique en noir et en couleurs.

Untersuchungen über Bromsilber.

Hansen 44961 Photochemie i J

44960. Photochemische

Hansen. 44961. Photochemie i. J. 1911.

Hennings. 45030. "Cellit," a non-inflammable cinematograph film.

Henri. 45031. Variation du pouvoir abiotique des rayons ultraviolets avec leur longueur d'onde.

et Ranc. 45033. Décomposition de la glycérine par les rayons ultraviolets.

et Wurmser. 45034. Loi d'absorption photochimique pour les réactions produites par les rayons ultraviolets.

Hühl. 45163. Dreifarbenphotographie und Dreifarbendruck. 45164: Farbenphotographie mit Autochromplatten.

Ishiwara. 45203. Das photochemische Gesetz und die molekulare Theorie der Strahlung.

Issoglio. 45205. Radiazioni ultraviolette e loro applicazioni.

Jaiser. 45230. Photochemie.

Job et Boll. 45255. Hydrolyse photochimique des solutions très étendues d'acides chloroplatiniques.

Koch. 45415. Messung der Schwärzung photographischer Platten in sehr schmalen Bereichen.

Kries. 45498. Photochemie und die Theorie des Sehens.

Landau. 45562. L'application de l'énergie lumineuse à l'étude de quelques questions de l'analyse chimique.

Larguier des Bancels. 45579. Solubilité des résinates colorés soumis à l'action de la lumière.

Lorenz und Höchberg. 45782. Goethe und die Entdeckung des photographischen Effekts.

Lüppo-Cramer. 45798-9. Kolleidchemie und Photographie.

Luther und Nikolopulos. 45820. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze.

Maquenne et Demôussy. 45889. Respiration des plantes vertes.

Marriage. 45915. Telephotography.

Mascart. 45937. La comète de
Hallev.

Massol. 45942. Action des rayons ultraviolets sur l'amidon.

Mees. 45968. The photographic industry.

The fogging power of developers.

Merlan. 45990. Farbenphotographie.

Miethe. 46028. Stark verkleinerte photographische Aufnahmen für messtechnische Zwecke.

Namias. 46131. Sul negativo a chiaro-seuro armonico. 46132: Fotografia dei colori e tricromia. 46134: Fotografia in colori con lastre autocromiche.

Neuberg. 46160. Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten.

Noguès. 46186. Cinématographe à images très fréquentes.

Padoa e Santi. 46260. Relazioni fra la fototropia e la costituzione.

Perrier. 46339. Cinetica delle reazioni fotochimiche.

Plotnikow. 46397. Spektrale Verteilung der Lichtempfindlichkeit von Brom.

Popoff. 46439. Influence des divers procédés de mesures photométriques sur l'estimation des grandeurs stellaires.

Proszynski. 46458. The continuity of cinematograph vision as a purely psychological illusion and how to avoid flickering in cinematograph projections.

Reboul. 46516. Actions photochimiques et phénomènes photoélectriques.

Renwick. 46539. Wedge-screens and some of their uses. 46540: Photographic photometry and the measurement of densities. 46541: The underexposure period in theory and practice.

Rheinberg. 46549. The microspectra method of colour photography by prismatic dispersion.

Rossi. 46670. Azione catalitica della luce.

Schiaparelli. 46843-4. Fotografia in colori.

Schmidt. 46863. Photographie.

Schuller. 46908. Das Schwärzungsgesetz fester lichtempfindlicher Schichten, 46909: Sensitometrie photographischer Prozesse. Diss.

Schulz. 46914. Grundlagen der Lichthoferscheinung.

Stark. 47076. Anwendung des Planckschen Elementargesetzes auf photochemische Prozesse.

Švecov. 47170. Coéfficient thermique de la vélocité de décoloration. (Russ.)

Tibaldero. 47253. L'autocromia ed il metodo Simmen.

Trivelli. 47294. Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Filtern, welche organische Farbstoffe enthalten. 47295: Expositionsdifferenz bei physikalischer und chemischer Entwicklung.

Valenta. 47329. Photochemie und Photographie i. J. 1911. 47330: Die Photographie in natürlichen Farben.

Vanni. 47340. Il processo fotografico positivo alla gomma bicromatata.

Vignolo-Lutati. 47359. Azione fotochimica delle resine.

Wassiljewa. 47435. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure.

watkins. 47436. New methods of speed and gamma testing.

Weigert. 47467. Eine Quecksilberlampe für quantitative photochemische Untersuchungen im Ultraviolett. 47468: Der Ausnutzungsfaktor der Lichtenergie.

Winther. 47585. Zusammenhang zwischen Absorption und Lichtempfindlichkeit. 47587: Direkte und indirekte Lichtreaktionen.

Wolff. 47602. Wissenschaftliche Makro- und Mikrophotographie, einschliesslich der Farbenphotographie mit Autochromplatten.

(c-5693)

Wood. 47607. La fotografia a luce invisible.

Wratten e Wainwright, 47631. La photographie orthocromatique, 47632: Ortocromatismo e filtri di luce.

4230 PHOSPHORESCENCE
PRODUCED BY IMPACT OF
RADIATION, HEAT,
ELECTRIC DISCHARGE, Etc.
FLUORESCENCE.

(See also 6840.)

Bachem. 43458. Spektrale Untersuchungen über die Phosphoreszenz und die Erregungsverteilung einiger Erdalkalimetalle.

Baerwald. 43465. Erregung von Erdalkaliphosphoren durch Kanalstrahlen. 43467: Die von Kanalstrahlen ausgelöste Sekundärstrahlung.

Beuel. 43675. Fluoreszenz der Platindoppelsalze.

Butman. 43948. Photoelectric effect of phosphorescent material. 43949: Electron theory of phosphorescence.

Comte. 44101. "Chemischaktive Modifikation" des Stickstoffs. [Lumineszenz.]

[Dessau.] 44234. Luminescenza.

Dunoyer. 44310, 2, 6. La fluorescence des métaux alcalins. 44317: Examen spectroscopique de la fluorescence et de l'absorption de la vapeur de rubidium et du mélange des vapeurs de rubidium et de cæsium.

Engelhardt. 44413. Lumineszenzerscheinungen der Mineralien im ultravioletten Licht. Diss.

Franck und Hertz. 44579. Durch polarisiertes Licht erregte Fluoreszenz von Joddampf.

Gehrcke und Seeliger. 44675. Leuchten der Gase unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen.

Gelbke. 44687. Koppelung kurzund langwelliger Fluoreszenzbanden. 44688: Lang- und kurzwellige Absorptions- und Fluoreszenzbanden der Karbonylgruppe. Goldstein. 44767. Hervorrufung der Hauptspektra aromatischer Verbindungen durch ultraviolettes Licht. 44768: Emissionsspektra aromatischer Verbindungen in ultraviolettem Licht, in Kathodenstrahlen, Radiumstrahlen und Kanalstrahlen.

Gräfe. 44786. Ultraviolette Floreszenz. Diss.

Hirsch. 45102. Bildungsgesetze der Phosphoreszenzzentren bei den Erdalkaliphosphoren. Diss.

Ives and Luckiesh. 45214-5. Influence of temperature on the phenomena of phosphorescence in the alkaline earth sulphides and in zinc sulphide.

Kauffmann. 45335; Stark. 47085: Zusammenhang zwischen Lumineszenzspektren und chemischer Konstitution.

und Weissel. 45337. Die Fluorescenz in der Terephthalsäurereihe

Koenig und Elöd. 45427. Nachleuten in reinem Stickstoff nach Durchgang elektrischer Entladungen.

Kovalski. 45484. Fluorescence.

Lenard. 45672. Lichtsummen bei Phosphoren.

Ley und Fischer, 45697. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide.

Liebig. 45704; Kauffmann. 45336. Die J. Starksche Fluoreszenztheorie.

Liebisch. 45705. Fluoreszenz der Sodalith- und Willemitgruppe im ultravioletten Licht.

Nichols and Merritt, 46169. Fluorescence and absorption of certain uranyl salts.

Pauli. 46307. Phosphoreszenz von Selenverbindungen. 46308: Lichtelektrische Untersuchungen an fluoreszierenden Substanzen.

Pochettino. 46401. Luminescenzerscheinungen in Krystallen.

Pringsheim. 46455. Lumineszenz.

Rohn. 46636. Fluoreszenzeigenschaften des Fluoreszein-Natriums in Lösung.

Stark und Wendt. 47092. Serienemission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie. 47095: Bandenemission fester Metallverbindungen durch Kanalstrahlen.

Strutt. 47149. Die "chemischaktive Modifikation" des Stickstoffs.

Vaillant. 47327. L'influence de la température et de la lumière sur la conductibilité d'un corps fluorescent.

Volmer. 47391. Emission negativer Korpuskularstrahlen durch gewisse vorbestrahlte Salze. 47392: Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung.

Wood. 47617. Einschliessung von Strahlung durch Totalreflexion. [Fluoreszenzerscheinungen.]

4240 RÖNTGEN AND ALLIED RADIATIONS.

Alexander. 43339. Entstehung der X-Strahlenbilder. (Ungar.)

Allen. 43347. Passage of γ rays of radium through matter.

Barkla. 43516. Secondary rays produced by Röntgen rays.

and Collier. 43517. The absorption of X-rays and fluorescent X-ray spectra.

and Martyn. 43518. Reflection of Röntgen radiation. 43519: An X-ray fringe system. 43520: Interference of Röntgen radiation. 43521. The photographic effect of X-rays and X-ray spectra.

and Nicol. 43522. Homogeneous fluorescent X-radiation of a second series.

Blake and Owen. 43732. X-ray spectra.

Bragg. 43827. X-rays and crystals. 43828: Direct or indirect nature of the ionization by X-rays. 43830, 43832: The reflection of X-rays by crystals. 43831: Production of fluorescent Röntgen radiation.

Broglie. 43865. Reflection of X-rays and X-ray fringes.

—— and Lindemann. 43868. Reflection of X-rays and related phenomena. Chambers and Rankin. 14015. A peripheral effect with X-radiation.

Chapman. 44018. Characteristic homogeneous Röntgen radiation from elements of high atomic weight. 44019: A negative result on the refraction of X-rays. 44020: Fluorescent Röntgen radiation from elements of high atomic weight. 44021: A comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations. 44022: Production of fluorescent Röntgen radiation. 44023: Polarized Röntgen radiation.

Christen. 44043. Einführung der direkten Dosimetrie. 44044: Der absolute Härtemesser.

Cooksey. 44105. Asymmetry in the distribution of secondary cathode rays produced by X-rays; and its dependence on the penetrating power of the existing rays.

Growther. 44144. The scattered Röntgen radiation from different radiators. 44145: Theory of the dissymmetrically distributed secondary Röntgen radiation. 44146: Distribution of scattered Röntgen radiation.

Dessauer. 44239. Erzeugung harter Röntgenstrahlen.

Droit. 44286. L'opacité aux rayons X de tissus convenablement chargés par une teinture aux sels de plomb.

Eijkman. 44376. Der Symphanator.

Eve and Day. 44452. The absorption of Röntgen rays in air.

Friedmann-Katzmann, 44608. Einige der gebräuchlichsten röntgenologischen Messmethoden.

Friedrich. 44609, 44610, 44612. Interferenzerscheinung bei Röntgenstrahlen. 44611: Intensitätsverteilung der X-Strahlen, die von einer Platinantikathode ausgehen. Diss.

Fürstenau. 44623. Instrument zur absoluten Messung der Röntgenstrahlenmenge.

Galecki. 44637. Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol.

Gray. 44807. Similarity in nature of X- and primary y-rays.

Hevesy. 45074. Eigenschaften der Emanationen. Hupka. 45184. Phenomena connected with reflected X-rays.

und Steinhaus, 45186. Natur der Röntgenstrahlen, 45185: Erzeugung von Interferenzfranzen durch Röntgenstrahlen,

Keene. 45344. The reflection of X-rays.

Kienböck. 45372. Quantimeter.

Koch. 45415. Messung der Schwärzung photographischer Platten in sehr schmalen Bereichen. 45417: Ausmessung der Schwärzungsverteilung in einigen mit Röntgenstrahlen aufgenommene Keilspaltphotogrammen mittels des registrierenden Mikrophotometers.

Laue. 45591. Eine quantitative Prüfung der Theorie für die Interferenz-Erscheinungen bei Röntgenstrahlen.

Lindrum. 45734. Beziehungen zwischen Oberflächen- und Tiefenwirkung harter Röntgenstrahlen ohne und mit Benutzung von Filtern. Diss.

Löwy. 45763. Die Interferenz der Röntgenstrahlen und die Sichtbarkeit des kristallographischen Raumgitters.

Mandelstam und Rohmann. 45885. Reflexion der Röntgenstrahlen.

Moseley and Darwin. 46085. Reflection of the X-rays.

Owen. 46250. Passage of homogeneous Röntgen rays through gases.

Pealing. 46312. Distribution and quality of the secondary Röntgen radiation from carbon.

Pohl. 46405. Die Physik der Röntgenstrahlen.

Richardson. 46564. The asymmetric emission of secondary rays.

and Compton, 46565. The photoelectric effect.

Rieman. 46582. Fatigue of metals subjected to Roentgen radiation in the presence of chemically active gases.

Rothenbach. 46677. Langlebige Zerfallsprodukte in der Aktiniumreihe.

Rybczyński. 46735. Beugung eines Impulses von positiver und negativer Amplitude.

Sadler and Mesham. 46748. The Röntgen radiation from substances of low atomic weight.

Schwarz. 46931. Die Kalomelreaktion der Röntgenstrahlen und ihre Anwendung zur Dosimetrie.

Seitz. 46956. Absorption sehr weicher Röntgenstrahlen in Gasen.

Sieveking. 46994. Stand der Forschung über Röntgenstrahlen.

Soddy. 47044. Radioelemente und das periodische Gesetz.

Sommerfeld, 47056. Beugung der Röntgenstrahlen.

Spies. 47068. Die Wellenlänge der Röntgenstrahlen und die Atome.

Stark. 47084. Zerstreuung und Absorption von \(\beta\)-Strahlen und Röntgenstrahlen in Kristallen. 47087: Verhalten der Röntgenstrahlen in Kristallen.

Swann. 47180. The pulse theory of X-rays, γ-rays and photoelectric rays and the asymmetric emission of B-rays.

Terada. 47216. X-rays and crystals.

Trapesnikow. 47288. Wirkung der Röntgenstrahlen auf flüssige Dielektrika.

Webster. 47449. The theory of the scattering of Röntgen radiation.

Whiddington. 47526. Characteristic Röntgen radiation. 47529: Röntgen radiation from cathode particles traversing a gas. 47530: Relations between cathode and Röntgen rays.

Wulff. 47639. Kristallröntgenogramme. 47640: Krystallographische Bedeutung der Richtungen der durch eine Krystallplatte gebeugten Röntgenstrahlen.

4250 ELECTRIC RADIATIONS. GENERAL.

Campbell. 43972. Delta rays.

Harker and Kaye. 44970. Emission of electricity from carbon at high temperatures.

Knipp. 45407 Production of a helix of rays from the Wehnelt cathode.

Laird. 45556. Entladungsstrahlen at atmospheric pressure and at diminished pressures.

Levitskaya. 45688. Strahlung eines Resonators für kurze elektrische Wellen. (Russ.) Moureu et Lepape. 46093. Mélanges gazeux naturels particulièrement riches en hélium. Gisements d'hélium.

Righi. 46595. Magnetic rays in different gases.

Vegard. 47347. Properties of the rays producing aurora borealis.

4270 VARIOUS RADIATIONS.

Fulcher. 44625. The Stark-Doppler effect for hydrogen canal rays in air.

Koenigsberger. 45430. Origin of selective continuous absorption of band and series spectra.

Schneckenberg. 46880. Photochemisch wirksame Strahlen bei chemischen Reaktionen.

Shaw. 46970. Emission of particles by heated metals.

Singh and Maulik. 47005. Nature of light emitted by fireflies.

Volmer. 47391. Die Emission negativer Korpuskularstrahlen durch gewisse vorbestrahlte Salze.

4275 RADIOACTIVITY (RADIUM, Etc.).

Il campione internazionale del radio. Trad. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (155-156)

La radiazione penetrante causa della ionizzazione e della dispersione atmosferica. Annuario scientifico industriale Milano 47 1911 (58-62).

Aigner und Flamm. 43331. Analyse von Abklingungskurven.

Allen. 43347. Passage of γ rays of radium through matter.

Alpago. 43348. Radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee.

e Acqua, (Dall'). 43349. Ricerche chimiche e radioattive su un fango termale.

[Amaduzzi.] 43361. Nel campo della radioattività.

Aschoff. 43425; Czapski 44159; Fraga 44576; Fresenius 44601-2; Kolhörster 45468; Kurz 45533; Mezernickij 46017 (Russ.); Schaefer u. Seebohm 46814; Sieveking 46992; Wedekind 47455. Radioaktivität einiger Quellen.

Baeyer. 43470. Geschwindigkeitsänderung uon β-Strahlen beim Durchdringen von Materie.

Hahn und Meitner 43471-2. Das magnetische Spektrum der β-Strahlen des Thoriums, des Radioaktiniums und seiner Zerfallsprodukte.

Baillehache (de). 43480. Traité de radioactivité par Mme P. Curie.

Barduzzi. 43512. Della radioattività nelle sorgenti minerali.

Barratt. 43535. Les nombres et les parcours des particules α émises par l'émanation et le dépôt actif du thorium.

Beketov. 43611. Versuch einer theorie zur Erklärung der Eigenschaften des Radiums. (Russ.)

Bennewitz. 43626; Kauffmann 45334; Sieveking 46993. Radioaktivität.

Berndt. 43644. Bestimmung des Gehaltes der Atmosphäre in Argentinien an radioaktiven Induktionen. 43645: Bestimmung des Emanationsgehaltes von Quellwässern.

Bianu et Wertenstein. 43683. Un rayonnement ionisant attribuable au recul radioactif, émis par le polonium. 43684: L'ionisation par projections radioactives et par rayons secondaires des rayons a, dans le cas du polonium.

Bragg. 43829. Radiations old and new.

Braun. 43840. Untersuchungen über die durchdringende Strahlung an der Erdoberfläche mittels der Ionisierung in geschlossenen Gefässen.

Broek, van den. 43858. A quantitative relation between the range of the a particles and the number of charges emitted during disintegration. 43859: Die Radioelemente, das periodische System und die Konstitution der Atome.

Broglie. 43863, 43864. L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 et la radiation pénétrante mesurée par l'ionisation naturelle de l'air en vase clos.

Vlès et Carvallo. 47373. Enregistrement de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, sur la portion espagnole de sa trajectoire.

Brommer. 43869. Absorption der γ-Strahlen des Ra-C.

Brown. 43881. Une preuve que le sodium appartient à une série radioactive d'éléments.

Buchwald. 43901. Berechnung der γ-Strahlschwankungen.

Budig. 43910. Bestimmungen der Radioaktivität der Luft auf dem Brocken.

Büchner. 43913. Radioactivity of rubidium and potassium compounds.

Bugge. 43920. Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität.

Bumstead and McGougan. 43928. A new radiation from polonium.

Butavand. 43947. La loi des parcours ionisants des rayonnements successifs des substances radioactives.

Campbell. 43972, 6. Delta rays. 43974: Ionization by Alpha rays. 43977: Delta rays produced by Beta rays.

Chadwick. 44008. Absorption of γ -rays by gases and light substances. 44009: The γ -rays excited by the β -rays of radium. 44010: The excitation of γ -rays by α -rays.

and Russell. 44011. The excitation of γ -rays by the α -rays of ionium and radiothorium.

Cranston. 44131. The growth of radiothorium from mesothorium 2.

Curie. 44151. Die Entdeckung des Radiums. 44152: [Étude du polonium.]

Czek. 44162. Radioaktivität und ihre Bedeutung in den neueren geologischen und geographischen Auffassungen.

Danysz. 44172, 4. Les rayons β de la famille du radium. 44173: Ralentissement subi par les rayons β lorsqu'ils traversent la matière.

et **Duane**. 44175. Les charges électriques transportées par les rayons α et β .

et Gotz. 44176. Rayons ß de la radioactivité induite à évolution lente.

Darwin. 44180. A theory of the absorption and scattering of the a-rays.

Debierne. 44197. Radioactivity. 44198: Transformations des corps radioactifs. 44199: L'étalon international de radium.

Demmler 41216; Dorn 41277. Radium F.

Doelter. 44263. Färbungsversuche durch Radiumstrahlung.

Ebler. 44331-2. Adsorption radioaktiver Stoffe durch Kolloide. 44333: Bestimmung des Radiums in Mineralien und Gesteinen.

Eckmann. 44311. Wanderung und Diffusion der RaA-Atome. 44342: Mechanismus der Aktivierung in Radiumemanation.

Engler 44414; Engler u. Sieveking 44415. Entstehung radioaktiver Quellen. 41116: Erwider a.g. an H. Macae und St. Meyer.

Erikson. 44422. Absorption of gamma rays of radium by air at different pressures.

Fajans. 44468. Radioaktiven Umwandlungen und das periodische System der Elemente. 44469: Die Verzweigung der Radiumzerfallsreihe. 44471: Beziehung zwischen der Art einer radioaktiven Umwandlung und dem elektrochemis ben Veranden der bemeifenden Radioelemente. 44472: Die Stellung der Radioelemente im periodischen System.

- und Beer. 44473. Chemische Natur einiger kurzlebiger Radioelemente.

Die komplexe. Natur des UrX.

The growth of radium C from radium B.

Fellner. 44499. Radioaktive Substanzen. Diss.

Fleck. 44533. The existence of uranium y.

Fletcher. 44542. Radium content of secondary rocks.

Geiger. 44677. The scattering of aparticles.

_____ and Marsden. 11678. Laws of deflexion of a-particles through large angles. Geiger and Nuttall. 44679. Ranges of the a-particles from uranium. 44680: The range of the a-particles from the thorium and actinium products.

———— and Rutherford. 44681. Photographic registration of a-particles.

Glaser. 44726. Gewinnung radioaktiver Körper aus Thorium.

Gockel. 44738. Die kosmische Bedeutung der radioaktiven Stoffe.

Goldmann. 44764. L'ionisation des carbures d'hydrogène liquides.

Gray. 44805. Nature of the γ -rays excited by β -rays. 44806: The absorption of β -rays. 44807: Similarity in nature of X and primary y-rays.

Greinacher. 44814; Hammer. 44950. Bestimmung der Radiumemanation in Quellwässern.

Gruner. 44855. Le processus radioactif de transformation.

Hahn. 44931. Fortschritte der radioaktiven Forschung von Ende 1908 bis Mai 1912.

— und Meitner. 44932. Grundlagen und Ergebnisse der radioaktiven Forschung. 44933: Verteilung der β-Strahlen auf die einzelnen Produkte des aktiven Niederschlags des Thoriums.

— Meyer und Schweidler v. 44934. Versammlung der internationalen Radiumstandardkommission 1992.

Harvey. 44981. The half-value of the radioactive deposit collected in the open air.

Hauser. 44990. Anfangsgeschwindigkeit der δ-Strahlen.

Hayakawa und Nakano. 45004. Die radioaktiven Bestandteile des Quellsedimentes des Thermen von Hokuto, Taiwan.

Heimann und Marckwald. 45012. Radiumgehalt von Pechblenden.

Henrich und Glaser. 45035; Loewenthal. 45760. Die gebräuchlichen Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Quellen.

Henriot. 45036. Rayons émis par les métaux alcalins. 45037: Émission de charges dans le vide. Herzfeld. 15056 Schwankungen der Reichweite bei den einzelnen α-Teilchen. 45057: Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen, insbesondere radioaktiver Stoffe.

Hess. 45065. Absorption der γ-Strahlen in der Atmosphäre. 45066: Beobachtungen der durchdringenden Strahlung bei sieben Freiballonfahrten.

Hevesy. 45070. Nachweis der Aktiniumenauation in Lösungen von Aktiniumenauation in Lösungen von Aktiniumenauation in Lösingen der Aktiniumenanation in Flüssigkeiten und in Kohle. (Ungar.) 45072: Zusammenhang zwischen den chemischen Eigenschaften der Radioelemente und der Reihenfolge radioaktiver Umwandlungen. 45073: Radioaktive Methoden in der Elektrochemie. [Zur Ermittelung des Potentialsprunges Metall/Elektrolyt.] 45075: Die Valenz der Radioelemente. 45076: Die Spannungsreihe der Radioelemente.

——— und Putnoky. 45077. Diffusion des Urans.

Hövermann. 45117. Pleochroitische Höfe in Biotit, Hornblende und Cordierit, und ihre Beziehungen zu den α-Strahlen radioaktiver Elemente.

Hoffmann. 45122. Ein hochempfindliches Elektrometer und der hiermit mögliche direkte Nachweis der Ionisation des einzelnen α-Teilchens.

Hogley. 45126 Solubility of the active deposits of thorium in various solvents.

Holthusen. 45134. Quantitative Radiumbestimmung durch Emanationsmessung, insbesondere bei festen Substanzen.

Howlett. 45157. Effects of friction in a vacuum on thorium oxide.

Huff. 45169. Reflection of β-rays by thin metal plates.

Joly. 45265. Radio-activity of the rocks of the St. Gothard tunnel. 45266: The radio-activity of terrestrial surface materials,

The age of pleochroic haloes. 45268.

Jorissen und Woudstra. 45278. Wirkung von Radiumstrahlen auf Kolloide. Kayser. 45341. Erklärung der neuen Sterne durch radioaktive Prozesse.

Kerb und Lazarus, 45357. Abbau von Mononatriumurat unter dem Einfluss von Radiumemanation bezw. Radium D.

King. 45382. Absorption problems in radio activity.

Kinoshita et alii. 45384. Amount of the radio-active products present in the atmosphere.

Kleemann. 45393. δ-rays.

Knoche. 45410-1. Bestimmungen der induzierten Aktivität in der bolivianischen Hochkordillere und in der Kordillere von Las Condes.

Kohlrausch. 45451. Die physikalischen Grundlagen der radioaktiven Elemente in ihrer Bedeutung für die technische und medizinische Verwertung. 45453: Die in der Atmosphäre suspendierten festen radioaktiven Zerfallsprodukte.

Kovarik. 45482. Recoil atoms in ionized air. 45483: Absorption of the β particles by gases.

Laby. 45549. L'âge de la terre.

et Burbidge. 45550. Nature des rayons γ . 45551: The observation by means of a string electrometer of fluctuations in the ionisation produced by γ -rays.

Laquerrière. 45578.

Laub. 45589. Bestimmung des Emanationsgehaltes im Ozeanwasser.

Leslie. 45684. Comparison of the coefficients of diffusion of thorium and actinium emanations, with a note on their periods of transformation. 45685: La période du radiothorium et le nombre des particules a données par le thorium et ses produits.

Lind. 45722. Ozonisation de l'oxygène par les rayons α.

Loewenthal. 45761. Radium-therapie.

Lorentz. 45775. Théories moléculaires.

Ludendorff. 45792. Schwache Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2.

McCoy and Viol. 45833. The chemical properties and relative activities of the radio-products of thorium.

Mache und Meyer. 45838. Radiumnormale. 45839: Masseinheiten der Radiumemanation. 45840: Masse und Messmethoden.

McLennan. 45847. Diffusion of actinium emanation and the active deposit produced by it. 45848: Relative intensities of the earth's penetrating radiation on land and sea.

Marckwald. 45903. Messmethoden der Radioaktivität. 45904: Der internationale Radiumstandard.

Marsden und Barratt. 45917. Die von den aktiven Niederschlägen des Thoriums und des Aktiniums ausgesandten α-Teilchen. (Uebers.)

and **Darwin**. 45918. The transformations of the active deposit of thorium.

and Richardson. 45919. The retardation of α-particles by metals.

and Taylor. 45920. The decrease in velocity of α-particles in passing through matter.

Massol. 45941: Szilard. 47187. Radioactivité des eaux thermominérales.

Masson and Ramsay. 45943. An analysis of the waters of the thermal springs of Bath.

Meitner. 45975. Zerfallsschema des aktiven Niederschlags des Thoriums.

Mesernitsky. 45991-2. Décomposition de l'acide urique par l'action de l'émanation du radium et des purines.

Metzener und Cammerer. 45998. Zur Messung von Thorium X-Präparaten.

Moseley. 46083. The number of β-particles emitted in the transformation of radium.

and Makower. 46086.
γ radiation from radium B.

Nasini e Ageno. 46137. Presenza dell' uranio in roccie italiane.

e Porlezza. 46139. Radioattività delle acque sorgive del Monte Amiata ed esperienze sulla dispersione atmosferica della regione. Neuberg. 46161. Chemische sowie physikalisch-chemische Wirkungen radioaktiver Substanzen und deren Beziehungen zu biologischen Vorgängen.

Neumann. 46167. Radiumstandard und das "Curie".

Niederstadt. 46174. Farbenveränderungen organischer Stoffe.

Pacini, 46257. La radiazione penetrante alla superficie ed in seno alle acque. 46258: La radiazione penetrante sul mare.

Poole. 46437. Rate of evolution of heat by orangite.

Pound. 46448. Secondary rays excited by the α rays of polonium.

Ramsauer. 46484. Analogien im Verhalten bewegter Elektronen und Atome gegenüber ruhenden Atomen.

Ramsay. 46486. Formation of neon as a product of radioactive change.

Ratner. 46493. Les mobilités des atomes-ions radioactifs dans les gaz.

Regener. 46522. La constante de temps du polonium. 46523: Influence de la forme du condensateur sur l'allure de la courbe de saturation obtenue avec les rayons α .

Richardson. 46564. The asymmetric emission of secondary rays.

Rothenbach. 46677. Die drei langlebigen Zerfallsprodukte in der Aktiniumreihe.

Rudge. 46695. Radio-activity and molecular structures. 46696: Action of sunlight and of radium compounds on glass. 46699: Action of radium salts on glass.

Russell. 46718. γ -Strahlen. 46720: Effect of temperature upon radio-active disintegration. 46722: Volatility of radium C. 46723: The periodic system and the radio-elements. 46724: The penetrating power of the γ -rays from radium C.

Rutherford. 46730. The origin of β and γ rays from radio-active substances. 46731: Energy of the groups of β rays from radium.

and Chadwick. 46732, A balance method for comparison of quantities of radium and some of its applications.

Rutherford and Richardson. 46733. The analysis of the gamma rays from radium B and radium C.

and Robinson. 46731. Heating effect of radium and its emanation.

Šapošnikova. 46779. Les rayons secondaires β . (Russ.)

Satterly. 46784-8. Radium and thorium emanation contained in the air of various soils. Radio-activity of marsh gas. Radium-content of various fresh and sea waters and some other substances.

Schmidt und Nick. 46868. Erfahrungen mit schwachen Radiumlösungen.

Schrader. 46892. Existence of chemical compounds of short-lived radio active elements.

Schünemann. 46905. Elektrischen Zustand der Luft in Höhlen und Kellern.

Schwarz und Zehner. 46932. Biochemische Strahlungsreaktionen. Versuche mit Thorium X.

Schweidler. 46937. Zerfallskonstante des Poloniums. 46938: Strahlung einer mit radioaktivem Material erfüllten Kugel. 46939: Zur Theorie der Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen.

Skaw. 46971. Interference phenomena with gamma rays.

Smyth. 47042. Emanation from the soil to the atmosphere.

Soddy. 47043. Secondary γ rays excited by the β rays of radium. 47045: Die Chemie der Radio-Elemente. 47046: Radium. (Ungar. Übers.)

Stark. 47084. Zerstreuung und Absorption von β -Strahlen und Röntgenstrahlen in Kristallen.

Stoklasa. 47127. Einfluss der Radioaktivität auf die Entwicklung des Pflanzenorganismus.

Svedberg. 47173. Nachweis von spontanen Konzentrationsschwankungen in [radioaktiven] Lösungen und Gasen [und Schwankungen im Fluoreszenzlicht]. **Swinne**. 47182. Zwischen den astrahlenden radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen. 47183: Anwendung des Relativitätsprinzips in der Radiochemie.

Taylor. 47212. A determination of the number of ions produced by an alpha particle from polonium. 47213: A determination of the ionization curve for the alpha rays from polonium in mercury vapour.

Thirring. 47229. Einfluss der Absorption im Inneren eines radioaktivens Präparates auf die ausgesendete Strahlung.

Vincent and Bursill. 47365. Negative result connected with radio-activity.

Weissenberger. 47495. Radioaktive Substanzen im Urgestein.

Wellisch and Bronson. 47498. The distribution of the active deposit of radium in an electric field.

Wertenstein. 47505-6. L'absorption des projections radioactives et l'ionisation qu'elles produisent.

Weszelszky. 47519. Die Messungen der Radioaktivität.

Wilson, H. A. 47571. The relation between the ranges of α particles and the periods of transformation of radioactive bodies.

Wilson, W. 47574. β-particles reflected by sheets of matter of different thicknesses. 47575: Absorption and reflection of homogeneous β-particles.

PHYSIOLOGICAL OPTICS. 4400 GENERAL.

Gleichen. 44735. Grundriss der photographischen Optik auf physiologischer Grundlage.

Kries von. 45498. Bedeutung der Photochemie für die Theorie des Sehens.

Kühl. 45513. Abhängigkeit der Sternhelligkeit von der Okularvergrösserung.

Lazarev. 45602. Précision des mesures photometriques en cas des grandeurs différentes des surfaces comparables. (Russ.)

Lummer 45809; Weinberg 47485 Stäbchensehen in klarer Sternennacht. **Luria**. 45814. Percezione delle luci di breve durata.

Mayer. 45955. Windmühlendrehung der Laternenstrahlen.

Porter. 46444. Flicker.

Pütter. 46464. Organologie des Auges.

Strehl. 47139. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes.

4410 CONSTRUCTION AND DIOPTRICS OF THE EYE.

Boden. 43756. Refraktionszustand des Hundeauges. Diss.

Gullstrand. 44891. Einführung in die Methoden der Dioptrik des Auges des Menschen.

4420 MOVEMENTS OF THE EYE. ACCOMMODATION.

Milutin. 46045. Gesetz der identischen Sehrichtungen.

Schackwitz. 46810. Apparat zur Aufzeichnung der Augenbewegungen beim zusammenhängenden Lesen (Nystagmograph).

4430 DEFECTS OF THE EYE AND THEIR CORRECTION, SHORT SIGHT, ASTIGMATISM, IRRADIATION, Etc.

Kühl. 45514. Eine Erweiterung des Ricco'schen Satzes über die Beziehung zwischen Lichtempfindlichkeit und Grösse des gereizten Netzhautbezirks der Fovea.

Rohr und Stock. 46637. Achromatische Brillenlupe schwacher Vergrösserung.

Rosenstiehl. 46657. De l'influence de l'inégale réfrangibilité des diverses couleurs sur la composition des coloris harmonieux.

4440 BINOCULAR VISION (MAGNITUDE AND DISTANCE OF OBJECTS. RELIEF). (See also Q 3745.)

Chauveau. 44029-44033. Inversions stéréoscopiques.

Filehne. 44515. Scheinbare Form der sogenannten Horizontebene.

Gertz. 44695. Raumabbildung durch binokulare Instrumente.

Hegner. 45011. Verteilung der überwindbaren Höhenfehler im Blickfelde.

Holst. 45132. Why do the sun and moon look greater when near the horizon than when high? (Danish.)

Kahn. 45303. Binokulare Vereinigung der eigenen Pupillen.

Krummacher. 45509. Die optischphysiologischen Grundlagen der Raumanschuung.

Quidor, 46472. Microscope stéréoscopique à un seul objectif.

Reimann. 46529. Die hauptsächlichsten Erscheinungen der Mikropie und Makropie.

Schilling. 46848. Theorie der Stereophotogrammetrie.

4450 COLOUR VISION. SUB-JECTIVE COLOURS. COLOUR BLINDNESS.

Abney. 43305. Colour-blindness and the trichromatic theory of colour vision. Part III. Incomplete colour blindness. 43307: Trichromatic theory of colour vision—the measurement of retinal fatigue.

Arons. 43418. Arbeiten mit dem Farbenweiser (Chromoskop).

Baumann. 43562. Subjektive Farbenerscheinungen.

Brückner und Kirsch, 43887. Farbenzeitschwelle.

Croft. 44140. Contrast colours in the use of zone-plates.

Dreher. 44283. Methodische Untersuchung der Farbtonänderungen homogener Lichter bei zunehmend indirektem Sehen und veränderter Intensität.

Ferree und Rand. 44508. Bestimmung der Sensibilität der Retina für farbiges Licht in radiometrischen Einheiten.

Hilbert. 45088. Ein System der Farbenempfindungen.

Homuth, 45138. Längerdauernde Reize: Das "Abklingen der Farben".

Houstoun. 45153. Relative visibility of the different colours of the spectrum.

Ives. 45208. Spectral luminosity curves determined by the method of critical frequencies. 45211: Distortions in spectral luminosity curves produced by variations in the character of the comparison standard and in the surroundings of the photometric field. 45212: Addition of luminosities of different color. 45213: The spectral luminosity curve of the average eye.

Jolley and Bull. 46263. The measurement of colour.

Kollner. 45425. Die Störungen des Farbensinnes.

Lummer. 45809. Stäbchenweisser Sternenglanz.

Mayer. 45957-8. Die Symbolik und Kontrastwirkung der Farben.

Ritchie. 46601. Colour discrimination by artificial light.

Rosenstiehl. 46656. De l'harmonie des couleurs résultant de l'emploi des camaïeux complémentaires.

Stevens. 47117. The flicker photometer and the iris.

Watson. 47438. Luminosity curves of persons having normal and abnormal colour vision.

Zahn. 47649. Helligkeitswerte reiner Lichter bei kurzen Wirkungszeiten.

4455 VISUAL ACUITY.

Abney. 43306. Extinction of light by an illuminated retina.

Klein. 45396. Das Pigmentepithel der Retina.

Kühl. 45514. Eine Erweiterung des Ricco'schen Satzes über die Beziehung zwischen Lichtempfindlichkeit und Grösse des gereizten Netzhautbezirks der Fovea.

Marx. 45930. Tiefenwahrnehmung der Macula und der extramaculären Abschnitte der Retina. (Holländisch.)

Ovio. 46249. Effetto della prospettiva sull'acutezza visiva.

Paterson and Dudding. 46297. Measurements and notes on the visibility of point sources of light.

Schilling. 46848. Stereophotogrammetrie.

4460 PHENOMENA WITHIN THE EYE.

Dufour. 44305. Ophtalmoscope sans reflets ni voile du professeur Gullstrand.

Hoeve, van der. 45116. Hétérogénéité optique et fluorescence de la lentille de l'œil dans leurs rapports avec l'influence des rayons ultra-violets sur l'œil. (Hollandais.)

4470 INSTRUMENTS CONNECTED WITH PHYSIOLOGICAL OPTICS.

Bethe. 43673. Apparat zur Demonstration des Wettstreites der Sehfelder (der Farben).

Blachowski. 43727. Eine neue Fixierpunktvorrichtung.

Dufour. 44305. Ophtalmoscope sans reflets ni voile.

Grützner, 44849.

Löwenstein. 45759. Stereomikrokamera für klinische Photographie des vorderen Bulbusabschnittes.

Mayer. 45958. Das Gesetz der Farbenkontraste.

Pfalz. 46357. Stereoskoptometrie.

Westerlund. 47514. Potentialverteilung an der Oberfläche eines Augenmodells. 47515: Eine Modifikation der unpolarisierbaren Elektroden für Versuche mit dem Aktionsstrom des Auges. 47516: Photelektrische Potentialverteilung an der Oberfläche eines isolierten Froschauges.

Wolff. 47601. Zentrische reflexlose Mikro-Ophthalmoskopie.

ELECTRICITY AND MAGNETISM.

4900 GENERAL.

Fortschritte der Elektrotechnik. Jg. 25. Das Jahr 1911. Berlin 1911. [0032].

Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Bd 1. Lfg 1. Bd 2. Lfg 1. Leipzig 1912. [0030].

Société internationale des Électriciens. Travaux du laboratoire central d'électricité publiés par P. Janet avec une préface de M. E. Bouty. Tome II, (1904–1911) Paris (VIII+485 av. fig. et pl.). 27 cm. Agnew and Bishop. 43330. An attempt to detect possible changes in weight or momentum effects on charging a condenser.

Baily. 43481. Electrical nomenclature.

Barbagelata. 43506. Le applicazioni industriali dell' energia elettrica.

Battelli. 43554. L'opera di Alessandro Volta.

Berg. 43633. Electrical energy: Its generation, transmission, and utilization.

Bjerknes. 43723. Phenomena of force-fields in continuous material media. (Norwegian.)

Borelius. 43783. [Gravitation als elektrostatisches Phänomen.]

Bouty. 43820. Travaux du Laboratoire central d'électricité (t. II). .

Broniewski. 43871. Réduction du nombre des unités fondamentales.

Budriesi Lamborghini, 43911. L'elettricità e il telefono.

Carpini 43993; Marchi 45901; Pasqualini 46292; Schincaglia 46849. Elementi di elettrotecnica.

Chwolson. 44049. Lehrbuch der Physik Bd IV. Elektrizität und Magnetismus. Erste Hälfte. (Russ.)

Corbino. 44111. Il contributo italiano ai progressi della elettrologia nell'ultimo cinquantennio.

Diesselhorst. 44252. Die Elektrizität als Materie.

Drude. 44287. Physik des Äthers auf elektromagnetischer Grundlage.

Garbasso. 44648. Teorie moderne dell' elettricità.

Gerwer. 44696. Weston-Normalelement.

Graetz. 44787. Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 44789: Kurzer Abriss der Elektrizität.

Grassi. 44797. Magnetismo e elettricità.

Gruner. 44856, 8. Les conceptions modernes de la nature de l'électricité.

Janet. 45233. Allgemeine Elektrotechnik. 45234: Principi di elettricità industriale. Jenkin 45248; Oliva 46219. Elettricità.

Lehmann. 45645. Energiequanten und Magnetonen.

Linker, 45738. Elektrotechnische Messkunde.

Marro 45916; Della Salda 46755. Manuale dell'ingegnere elettricista.

Merbach, 45985. Mechanik der magnetischen Erscheinungen. 45986: Neue Forschungen über Magnetismus.

Mie. 46025. Die Materie.

Millikan. 46033. New proofs of the kinetic theory of matter and the atomic theory of electricity.

Morelli, 46073. Costruzioni elettromeccaniche. (Generatrici a corrente continua.)

Muccioli. 46096. L'Istituto superiore postale telegrafico telefonico.

Müller Pouillet. 46115. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Magnetismus und Elektrizität.

Multhaupt. 46121. Die moderne Elektrizität.

Piérard. 46370A. Les grandes étapes de la science électrique.

Richarz. 46570. Prinzip der Einheit aller elektrischen Erscheinungen.

Rossi. 46669. Telegrafia sistema Morse.

Rotth, 46680. Grundlagen der Elektrotechnik.

Santoni. 46775. Le pile, gli accumulatori e le dinamo applicate alla telegrafia.

Schincaglia. 46850. Radiografia e radioscopia.

Sesti. 46960. Radiotelegrafia in Italia seno al 31 dec. 1911.

Signorini. 47000. Dinamica dell'elettrone svincolata da arbitrarie ipotesi cinematiche.

Slate. 47009. An interpretation of curl and divergence in terms of vector-growth.

Soleri. 47050. L'elettricita all'esposizione internazionale di Torino del 1911. Spennrath. 47066. Bedienung und Wartung elektrischer Anlagen und Maschinen.

Strecker. 47138. Hilfsbuch für die Elektrotechnik.

Täuber. 47190. Die internationale elektrotechnische Kommission.

Thomälen. 47233. Lehrbuch der Elektrotechnik.

Vinaj. 47364. Elettricità medica.

Weber. 47442. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik.

Zammarchi. 47651. Il cinquantenario di un' invenzione. L'anello di Pacinotti.

Zemplén. 47664. Elektrizität und Magnetismus. (Ungar.)

GENERAL DYNAMICAL THEORY AND RELATIONS. UNITS.

4940 EQUATIONS OF THE ELECTRODYNAMIC FIELD.

Appell. 43402. L'emploi possible de l'énergie d'accélération dans les équations de l'électro-dynamique.

Birkeland. 43715. La trajectoire d'une particule électrisée dans un champ magnétique.

Comstock. 44099. A virial theorem. Einstein. 44378. Theorie des statischen Gravitationsfeldes.

Emde. 44406. Meaning of the function ψ in Maxwell's formula for the law of induction. 44407: Potential und Spannung.

Gehrcke. 44672. Die strenge Gültigkeit der Maxwellschen Grundgleichungen.

Henschke. 45940. Form des Prinzips der kleinsten Wirkung in der Elektrodynamik des Relativprinzips.

Ishiwara. 45202. Relativitätstheorie. 45204: Gravitation.

Lenz. 45677. Potential und Spannung.

Miczyński, 46022. Zur elektronentheoretischen Deutung der beobachtbaren elektrischen und magnetischen Vektoren.

Mie. 46023. Grundlagen einer Theorie der Materie. Page. 46262. Eine Ableitung der Grundbeziehungen der Elektrodynamik aus jenen der Elektrostatik.

Petrovitch. 46351. Principe de minimum dans les phénomènes électrodynamiques et électromagnétiques.

Umow. 47323. Bedingungen der Invarianz der Wellengleichung.

Witte. 47593. "Feldbildende" und "krafterzeugende" Wirkung.

Zemplén. 47664. Elektrizität und Magnetismus. (Ungarisch.)

4960 ELECTRONS. MOVING MEDIA.

Abraham. 43314. La dinamica degli elettroni.

Achalme. 43316-7. Rôle des électrons interatomiques dans la catalyse et dans l'électrolyse.

Barkhausen. 43514; Becker. 43594: Gehrcke. 44671; Lichtenecker. 45698; Witte. 47591-2. Satz vom zureichenden Grunde in Anwendung auf die elektromagnetischen Grunderscheinungen.

Behrens und Hecke. 43609. Geradlinige Bewegung des Bornschen starren Elektrons.

Bishop. 43717. An absolute determination of the minimum ionizing energy of an elektron, and the application of the theory of ionisation by collision to mixtures of gases.

Block. 43747. Rolle des Äthers in der Entwicklung des Elektromagnetismus.

Bönke. 43759. Elektronentheorie der Polarlichterscheinungen.

Bulgakov. 43925. Natur des Elektrons. (Russ.)

Butman. 43949. The electron theory of phosphorescence.

Campetti. 43981. Carica dell' elettrone.

Compton. 44097. Influence of the contact difference of potential between the plates emitting and receiving electrons liberated by ultra-violet light on the measurement of the velocities of these electrons. 44098.: Influence of contact difference of potential on the measurement of electron velocities in the photo-electric effect.

Crehore. 44136. Family-tree arrangement of the elements and calculation of atomic weights on the corpuscular ring theory of the atom.

Darwin. 44181. On some orbits of an electron.

Donder. 44275. Le mouvement des électrons dans un champ électromagnétique donneé.

Enskog. 44417. Elektronentheorie der Dispersion und Absorption der Metalle.

Föppl. 44547. Stabile Anordnungen von Elektronen im Atom.

Gibson, 44702. Zum Planckschen Wirkungsquantum.

Guye et Ratnowsky. 44906. La variation d'inertie des corpuscles cathodiques en fonction de la vitesse.

Henschke. 45040. Form des Prinzips der kleinsten Wirkung in der Elektrodynamik des Relativprinzips.

Hull. 45177. Reflection of electrons.

Joffe. 45257. Ehrenhaft: atomistische Konstitution der Elektrizität. (Russ.)

Knipp. 45406. Rays of positive electricity from the Wehnelt cathode.

Körner. 45447. Ritzsche Theorie des Zeemaneffektes.

Laue. 45593. Transformation der ponderomotorischen Kräfte in der Relativitätstheorie. 45594: Das Relativitätsprinzip.

Lémeray. 45665. Le principe de relativité et la loi de variation des forces centrales.

Lorentz. 45772. Masse de l'énergie. Déduction de la relation d'Einstein $\delta m = e^{-2} \delta \epsilon$. Changement de la masse sous l'influence d'un faisceau lumineux et dans une cavité remplie de rayonnement noir.

Lunn. 45811. A theoretical correction to the drop method of determining the elementary charge.

Madelung. 45852. Die ponderomotorischen Kräfte zwischen Punktladungen in einem mit diffuser elektromagnetischer Strahlung erfüllten Raume und die molekularen Kräfte.

Miczyński. 46022. Zur elektronentheoretischen Deutung der beobachtbaren elektrischen und magnetischen Vektoren.

Mie. 46023. Grundlagen einer Theorie der Materie.

Millikan. 46032. The law of fall of a drop through air at reduced pressures and a redetermination of e.

Moore. 46070. Reaction effects produced by the discharge of electricity from points in gases and the bearing of these effects on the theory of the small ion.

Müller. 46113. Du rôle des électrons interatomiques dans la catalyse et dans l'électrolyse.

Nyáry. 46195. Konstitution der Materie. (Ungarisch.)

Pomeroy. 46432. The charges of thermions produced in air and hydrogen at atmospheric pressure.

Richardson. 46555. Electron theory of contact electromotive force and of thermoelectricity. 46559, 61: Electron theory of metallic conduction. 46560: Application of statistical principles to photoelectric effects and some allied phenomena.

Righi. 46594. Trasporto di ioni positivi effetuato dai raggi magnetici. 46597: Comètes et électrons.

Sanford. 46773. Characteristic atomic charges and resultant molecular charges.

schottky. 46889. Ist die Masse des Elektrons konstant?

Sieveking und Oetttinger. 46995. Grundlagen des Relativitätsprinzips.

Sommerfeld. 47058. Der Zeemaneffekt eines anisotrop gebundenen Elektrons und die Beobachtungen von Paschen-Back.

Swann. 47175. A deduction of the effects of uniform translatory motion from the electrical theory of matter, without the employment of a transformation of the electromagnetic equations. 47176: The FitzGerald Lorentz contraction and an examination of the method of determining the motions of electrons, when considered simply as

singularities, moving so as to satisfy the electromagnetic scheme.

Waals, jr., van der. 47397. Energie et m. sse

4970. TUBES AND LINES OF FORCE

Becker. 43594; Barkhausen. 43514; Gehrcke. 44671; Lichtenecker. 45698; Witte 47591-2. Zur physikalischen Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde [auf die elektromagnetischen Grunderscheinungen].

Geissler. 44686. Gleichgewichtsbedingungen der Raummechanik.

Maxwell. 45954. Faraday's Kraftlinien. (Russ.)

Müller 46109. Kraftlinien.

4980 TRANSFER OF ENERGY, MOMENTUM, Etc.

Abraham. 43313; Einstein. 44378. Gravitationstheorie.

Beatty. 43579. Energy required to ionize an atom.

Block. 43747. Rolle des Äthers in der Entwicklung des Elektromagnetismus.

Laue. 45590. Theorie des Versuches von Trouton und Noble. 45593: Transformation der ponderomotorischen Kräfte in der Relativitätstheorie. 45594: Relativitätsprinzip.

Livins. 45744. Problems connected with the motion of charged spheres.

Madelung. 45852. Die ponderomotorischen Kräfte zwischen Punktladungen in einem mit diffuser elektromagnetischer Strahlung erfüllten Raume und die molekularen Kräfte.

Page. 46262. Ableitung der Grundbeziehungen der Elektrodynamik aus jenen der Elektrostatik. (Übers.)

Planck. 46389. Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme.

Schottky. 46890. Relativtheoretische Energetik und Dynamik.

Witte. 47591. Anwendung des Satzes vom zureichenden Grunde auf die elektromagnetischen Feldvektoren. (c-5693)

5000 ELECTRIC AND MAGNETIC UNITS.

Block. 43750. Masse und Messen.

Jaeger. 45227. Absolute Masse und Einheiten.

Sartori. 46782. Dinamo e motori.

Strecker. 47136. A E F Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen.

ELECTROSTATICS.

5200 GENERAL.

Busch, 43944, Einfache Versuche zur Ableitung elektrischer Grundgesetze,

Dean. 44196. Potential and electrostatic force in the field of two metal spherical electrodes.

Graetz. 44788. Elektrostatik. Die Reibungselektrizität.

Kröger. 45499. Untersuchung des elektrischen Flugrades im luftverdünnten Raume.

Neumann. 46165. Die höhere Potentialtheorie.

Quincke. 46474. Brechung elektrischer Strahlen und elektrische Schaumwände.

Rayleigh. 46510. Approximate solution of certain problems relating to the potential.

5210 ELECTRIFICATION BY CONTACT OR FRICTION. VARIOUS SOURCES OF ELEC-TRIFICATION.

Bauermann. 43561. Ausführbarkeit einer Methode, Kontaktpotentialdifferenzen durch ein trennendes Dielektrikum hindurch zu messen.

Becker. 43593. Elektrizitätsentwicklung durch Änderung flüssiger Oberflächen in Gasen.

Bernolák. 43650. Elektrizitätsentwickelung bei abreissenden Flüssigkeitstropfen.

Christiansen. 44045. Elektrizitätserregung beim Zerspritzen von Flüssigkeiten (Balloelektrizität).

Dolezalek. 44267. Elektrische Erregung von Flüssigkeiten.

2 A

Ehrig. 44362. Wirkungsweise der Influenzmaschine doppelter Drehung (Wimshurstmaschine).

Ellis. 44401. Ölemulsionen.

Grumbach. 44851-3. Électrisation de contact, relation avec l'absorption.

Hammer. 44947. Füllbürste für Influenzmaschinen. 44949: Zylinderelektrophor.

Hesehus. 45059. Propriétés photoélectriques et électrisation de contact. 45062: La dépendance de l'électrisation de contact de la densité superficielle et de la capacité de dissociation ionique. 45063: Les propriétés électriques des corps allotropiques. (Russ.)

Lehnhardt. 45652. Ionenadsorption an fallenden Tropfen und Stahlkugeln.

Moseley. 46084. Attainment of high potentials by the use of radium.

Oettinger. 46217. Strömungsströme in Glaskapillaren.

Richter. 46571; Dolezalek. 44268. Elektrische Erregbarkeit des Benzins.

Riéty. 46587. Force électromotrice produite par l'écoulement des solutions salines dans les tubes capillaires. 46588: Différence de potentiel au contact du verre et d'un électrolyte.

Russig. 46729. Elektrische Erregung von Flüssigkeiten.

Schmidt. 46871. Elektrisiermaschinen und Apparate.

Villard. 47361. Elektrisiermaschine mit 20 Platten. (Ubers.)

villey. 47363 Phénomène de Volta et la théorie de Nernst.

Wommelsdorf. 47606. Verbesserungen an Kondensatormaschinen.

5220 ELECTRIC CHARGE AND DISTRIBUTION; QUANTITY; DENSITY; INDUCTION; CONDENSERS.

Anderson. 43387. Effect of frequency on the capacity of a condenser, with kerosene for the dielectric.

Boulouch. 43807. Extension du raisonnement de Coulomb.

Brentano. 43844. Rückstand der Leidener Flasche. Burton. 43942. Mechanical tension on the surface of a charged conductor.

curtis. 44155. The dielectric constant, resistivity and electrostatic absorption of different crystals.

Forman. 44559. A method for the production of a high potential for electrometer work.

Guillet et Aubert. 44886. Expression de la force qui s'exerce entre deux conducteurs électrisés, sphère et plan. 44887: Attraction électrique de deux sphères conductrices. 44888: Éclateur électrométrique constitué par deux sphères conductrices. Calcul des charges des potentiels de l'action mutuelle de disruption.

Hyatt. 45187. Electrostatic screening by thin silver films.

Léauté. 45604. L'utilisation en physique des séries trigonométriques.

Marguerre. 45909. Messungen über influenzierte Spannungen in Freileitungen.

Pressel. 46451. Bestimmung der Form und Lage der Isothermflächen unterhalb der Erdoberfläche.

Quincke. 46474. Brechung elektrischer Strahlen und elektrische Schaumwände.

Russell. 46719. Mutual attractions or repulsions of two electrified spherical conductors. 46721: Electrical capacity-coefficients of spheres.

Schering und Schmidt. 46842. Ein Satz Normal-Luftkondensatoren mit definierter Schaltungskapazität.

schmidt, F. 46865. Verteilung der Elektrizität auf zwei leitenden Kugeln: Fall der Berührung.

Schmidt, H. W. 46871. Elektrisiermaschinen und Apparate.

Turrentine. 47320. The meaning of current density.

Woodrow. 47621. Determination of capacities by means of conjugate functions.

Zeleny. 47661. Effect of temperature on the absorbed charge in electric condensers.

5240 POTENTIAL DIFFERENCE.

Getman. 14697. Differences of potential between cadmium and alcoholic solutions of some of its salts.

Richardson. 46555. Electron theory of contact electromotive force and of thermoelectricity.

Rudge. 46697-8. Observations on atmospheric electricity taken in South Africa. 46700: Variation in the value of the atmospheric electrical potential with the altitude.

5250 THEORY OF THE DI-ELECTRIC. STRESS, ENERGY, Etc.

Adams and Heaps. 43320. Changes in the dielectric constant produced by strain.

Addenbrooke. 43323. Surface leakage, with alternating and continuous electric pressures.

Anderson and Keane. 43383. Theory and measurement of residual charges.

Bialobjeski. 43680. Réponse à M. A. Goldmann. 43681: Théorie des diélectriques.

Bijl, van der. 43705. Verhalten [durch Radiumstrahlen] ionisierter flüssiger Dielektrika beim Durchgang elektrischer Ströme. 43706: Langsame Ionen in flüssigen Dielektriken.

Debye. 44201. Eine kinetische Theorie der Isolatoren.

Karapetoff. 45325. Quelques calculs pratiques des champs électrostatiques.

Kroò. 45503. Statistische Elektronentheorie der Dielektrika.

Petersen, 46345. Berechnung der Hochspannungsisolierung.

Pólya. 46429. Molekularrefraktion.

Rayner. 46511. High-voltage tests on energy losses in insulating materials.

Thornton. 47245. Dielectric hysteresis at low frequencies.

Wagner. 47413. Theorie der unvollkommenen Dielektrika.

Wiener. 47546. Theorie des Mischkörpers für das Feld der stationären Strömung. Abh. 1: Die Mittelwertsätze für Kraft, Polarisation und Energie.

(o-5693)

5252 MEASUREMENT OF DI-ELECTRIC CONSTANTS, DI-ELECTRIC HYSTERESIS.

Addenbrooke. 43322. Properties of dielectrics in alternating fields.

Andersin und Hirn. 43380. Toluol und Aceton.

Brentano. 43844. Rückstand der Leidener Flasche.

Curtis. 44155. The dielectric constant, resistivity and electrostatic absorption of different crystals.

Dobroserdov. 44261. Dielektrizitätskonstante und chemische Struktur (Russ)

Fellenberg. 44498. Konstruktion von Stütz- und Durchführungsisolatoren.

Fleming and Dyke. 44541. The power factor and conductivity of dielectrics.

Grüneisen und Giebe. 44848. Anwendung des Dreiplattenkondensators zur Bestimmung der Dielektrizitätskonstauten fester Körper.

Holttum. 45135. Dielectric fatigue.

Jordan. 45276. Messungen an Papierkondensatoren mit konstanter Spannung und Wechseln sehr verschiedener Frequenz.

Palmer and Schlundt. 46271. Dielectric constants of some liquid hydrides.

Paterson, Rayner and Kinnes. 46298. Testing of ebonite for electrical purposes.

Pungs, 46469. Dielektrisches Verhalten flüssiger Isolierstoffe bei hohen Wechselspannungen.

Schlundt and Schaefer. 46857. Dielectric constant of liquid arsine.

Schulze. 46921. Dielektrizitätskonstante und langwelliges Refraktionsvermögen binärer Gemische.

Zeeman. 47654. Isolationsvermögen der flüssigen Luft für hohe Spannungen und über den elektrooptischen Kerreffekt der flüssigen Luft.

5253 ELECTROSTRICTION.

Adams. 43319. Electrostriction.

5260 PYRO- AND PIEZO-ELEC-TRICITY. OTHER SOURCES.

Hayashi. 45005. Pyroelektrizität.

2 A 2

Riecke. 46577. Zur melekularen Theorie der Piëzoelektrizität des Turmalins.

Veen, van der. 47345. Die Symmetrie des Diamanten.

5270 ATMOSPHERIC ELECTRICITY.

Aganin. 43328. Simpsonsche Gewittertheorie.

Baldit. 43490-1. Charges électriques de la pluie au Puy-en-Velay.

Benndorf. 43624. Beobachtungen der Niederschlagselektrizität.

Bergonié. 43639. La foudre fuit-elle les conducteurs doués de self? Coup de foudre en spirale.

Berndt. 43644. Luftelektrische Beobachtungen in Argentinien.

Braun. 43840. Untersuchungen über die durchdringende Strahlung an der Erdoberfläche mittels der Ionisierung in geschlossenen Gefässen.

Budig. 43910. Bestimmungen der Radioaktivität der Luft und der Hydrometeore auf dem Brocken.

Chauveau. 44032. L'électricité atmosphérique pendant l'éclipse du 17 avril 1912.

Dember. 44212. Die ionisierende Wirkung des ultravioletten Sonnenlichtes.

Dieckmann, 44248. Grenzgebiet zwischen drahtloser Telegraphie und Luftelektrizität. TI 1: Die Empfangsstörung.

Flajolet. 44531. L'application de la télégraphie sans fil à l'étude et à l'annonce des orages.

Gockel. 44739. Die in der Atmosphäre vorhandene durchdringende Strahlung. 44740: Der luftelektrische Vertikalstrom und dessen Zusammenhang mit dem Erdmagnetismus und den Erdströmen.

Hess. 45066. Beobachtungen der durchdringenden Strahlung bei Freiballonfahrten.

Jackson. 45221. Atmospheric electrification during dust-storms.

Kähler. 45296-7. Schwankungen des luftelektrischen Leitvermögens und des vertikalen Leitungsstroms am Erdboden. 45298: Luftelektrizität. Kennedy. 45354; McCleland and Kennedy. 45829. The large ions in the atmosphere.

Kidson, 45363. Atmospheric electricity observations on the second cruise of the "Carnegie", from New York to Colombo.

Knoche, 45411. Hoher Wert der induzierten Aktivität und der Leitfähigkeit in der Kordillere von Las Condes.

Kohlrausch. 45453. Die in der Atmosphäre suspendierten festen radioaktiven Zerfallsprodukte.

Kotelow, v. 45480. Das luftelektrische Feld in Jekaterinoslaw während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912.

Limb. 45719. Électrisation par la pluie d'une antenne de télégraphie sans fil.

McClelland and Nolan. 45830. The electric charge on rain.

M'Lennan. 45844. Atmospheric potential.

Maltezos. 45882. Phénomènes de la foudre.

Obolensky. 46199. Lichtelektrische Wirkung des äussersten Ultraviolett auf Wasser, wässerige Lösungen und Eis.

Roux. 46682. Les paragrêles électriques.

Rudge. 46702-3. Electrification associated with dust-clouds and dust-storms.

Schünemann. 46905. Elektrischer Zustand der Luft in Höhlen und Kellern.

Schütz. 46907. Ursachen der atmospärischen Elektrizität.

Süring. 47162. Glimmentladungen an Wolkenrändern.

Turpain. 47315. L'éclairage et le chauffage électrique. 47318 : Annonce des orages. 47319 : Recherches sur les orages et les météores électriques.

Wegener und Hammer. 47456. Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911.

MAGNETISM.

5400 GENERAL.

Bernini. 43047. Magnetismo susseguente del ferro.

Byers and Morgan, 43953. Influence of the magnetic field on passive nickel and iron.

Gans. 44644. Magnetonentheorie.

—— und Hertz. 41646. Die Theorie des Ewingschen Modells eines ferromagnetischen Körpers.

Lebedew. 45611. Magnetische Fernwirkung rotierender Körper.

Lehmann. 45645. Energiequanten und Magnetonen.

Martens. 45923. Eigenschaften des magnetischen und des elektrischen Feldes.

Waggoner. 47407. Relation between the magnetic and elastic properties of a series of unhardened iron-carbon alloys.

Weiss. 47492. Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes.

Williams. 47559. Relation between the Joule effect and the induction and permeability in the same specimens of steel.

5410 NATURAL AND ARTIFICIAL MAGNETS.

(See also 6030.)

Garrard. 44652. Air gaps in moving coil instruments.

Kalisch, 45305. Berechnung der Zugkraft von Elektromagneten.

Peirce. 46319. Resistivity of hardened cast iron as a measure of its temper and of its fitness for use in permanent magnets.

Thompson: 47241. The magnetism of permanent magnets.

Williams. 47558. A model of the elementary magnet.

Wilson. 47567. Alternating-current magnets.

5420 THEORY OF THE MAGNETIC FIELD. MAGNETIC CIRCUIT.

Ashworth. 43427. The meaning of the constant in Fröhlich's equation. 43428: Mean magnetic moment and mean energy of a vibrating magnet.

Bois. 43769. A theory of polar armatures.

Cominotto. 44094. Geometria della curva magnetica.

Esmarch. 44440. Theorie der magnetischen Schirmwirkung multilamellarer Zylinder- und Kugelpanzer.

Hoffmann. 45124. Zyklische Magnetisierungen, die einer konstanten Magnetisierung übergelagert sind.

Kalisch. 45305. Berechnung der Zugkraft von Elektromagneten.

Massardi. 45940. Campo elettromagnetico in un mezzo anisotropo uniassico.

5430 THEORY OF MAGNETIC INDUCTION AND HYSTERESIS.

Bernini. 43647. Magnetismo susseguente del ferro. Magnetismo susseguente nella magnetizzazione.

Ercolini. 44420; Vallauri. 47335. Magnetizzazione del ferro per effetto di due campi ortogonali.

Esmarch. 44440. Magnetische Schirmwirkung multilamellarer Zylinder- und Kugelpanzer.

Gumaer. 44892. Magnetization of Heusler alloys as a function of the temperature and calculation of the intrinsic magnetic field.

Holm. 45130. Magnetismus und Molekularzustand. 45131: Magnetische Hysteresis. Diss.

Kennard. 45351. Unipolar induction. 45352: Unipolare Induktion und im Magnetfeld rotierender Kondensator.

Kunz. 45528; Vallauri. 47337. Zur Weissschen Theorie der Hysteresis der ferromagnetischen Substanzen.

Lloyd. 45747. Magnetic hysteresis.

Lorentz. 45776. Théorie du magnétisme.

Madelung. 45851. Eine analytische Darstellung von Magnetisierungskurven.

Russell. 46727. Transverse induction changes in demagnetised and partially demagnetised iron in relation to the molecular theory of magnetism.

Williams. 47560-1. Magnetic induction in a group of oblate spheroids of soft iron.

5435 MAGNETIC TESTING INSTRUMENTS.

Angermann. 43398. Messung von Eisenverlusten im Epsteinapparat.

Campbell and Booth. 43970. Errors in magnetic testing due to elastic strain.

Epstein, 44418; Gumlich u. Rogowski, 44898. Die magnetische Prüfung von Eisenblech,

Gumlich und Rogowski. 44896. Verfahren zur absoluten Bestimmung der Magnetisierung von Dynamoblech an Epstein-Bündeln.

Hellmann. 45019. Das meteorologisch-magnetische Observatorium bei Potsdam.

Kollert. 45469. Ein störungsfreies Magnetsystem für Galvanometer und Magnetometer.

Kühl. 45515. Einfluss der Luftfeuchtigkeit und anderer Fehlerquellen auf eine magnetische Wage. 45516: Magnetische Nachwirkung bei gebunden aufbewahrten Messungsmagneten.

Schering. 46842A. Magnetische Wage für photographische Registrierung der Variationen der vertikalen Komponente der erdmagnetischen Kraft.

Schmiedel. 46877. Fehlerquellen bei der Bestimmung der Verlustziffer mit dem Epsteinschen Apparat.

Schulze. 46927. Allgemeine Theorie unsymmetrischer Schwingungen und Ablenkungen bei Systemen mit einem Freiheitsgrad und Anwendung derselben auf das zu erdmagnetischen Messungen dienende Unifilar-Magnetometer.

Venske. 47350. Nachwirkungserscheinungen bei Fadenaufhängungen. 47351: Beobachtungen mit einem neuen magnetometrischen Apparat über die Veränderlichkeit des Induktionskoeffizienten von Magneten.

5440 MEASUREMENT OF MAGNETIC FORCE, SUSCEP-TIBILITY, INDUCTION, ETC.

Babbitt. 43457. The von Waltenhofen phenomenon in soft iron rings.

Beattie and Gerrard. 43577. A method of measuring permeability by means of alternating currents.

Berninger a. Edler. 45646. Magnetische Messungen an neueren Stahlgussproben.

Gumlich und Rogowski. 44896. Absolute Bestimmung der Magnetisierung von Dynamoblech an Epstein-Bündeln.

Haas und Drapier. 44914. Messung der absoluten Suszeptibilität von Flüssigkeiten.

Hoffmann. 45124. Zyklische Magnetisierungen, die einer konstanten Magnetisierung übergelagert sind.

Luthe. 45818. Ballistische Messungen der magnetischen Viskosität an Ringen aus Elektrolyteisen, Kobalt und Nickel.

Madelung. 45851. Eine analytische Darstellung von Magnetisierungskurven.

Marchant. 45900. Investigation into the magnetic behaviour of iron and some other metals under the oscillatory discharge from a condenser.

Modena, 46050. Impiego della bilancia per misure di forza verticale magnetica.

Morphy and Oschwald. 46077. A new type of fluxmeter.

Peirce. 46318. Magnitude of an error which sometimes affects the results of magnetic tests upon iron and steel rings. 46320: Magnetic permeabilities at low excitations of two kinds of very pure soft iron.

Rogowski und Steinhaus. 46632. Messung der magnetischen Spannung. (Messung des Linienintegrals der magnetischen Feldstärke.)

Vallauri, 47336. Magnetische Anisotropie des Eisens.

5450 MEASUREMENT OF HYSTERESIS. ENERGY LOSSES.

Angermann. 43398. Messung von Eisenverlusten im Epsteinapparat.

Berninger und Edler. 43646. Magnetische Messungen an neueren Stahlgussproben.

Bulgakov. 43924. Influence de la rupture du courant dans un circuit sur un autre circuit.

Campbell, Booth and Dye. 43971. Total loss and hysteresis of magnetic sheet materials. Cisotti. 44056; Marini. 45910. Isteresi magnetica.

Fassbender und Hupka. 44485. Bestimmung von Hysteresiskurven bei elektrischen Schwingungen.

Gumlich. 44893. Vergleichende Bestimmung der Verlustziffer und des Hystereseverlustes von Eisenblechproben.

Halmos, 44944. Ursache der zusätzliehen Eisenverluste in umlaufenden glatten Ringankern.

Hoffmann. 45124.

Holm. 45131. Magnetische Hysteresis.

Luthe. 45818. Ballistische Messungen der magnetischen Viskosität an Ringen aus Elektrolyteisen, Kobalt und Nickel.

Rosenbaum. 46654. Hysteresis loss in iron taken through unsymmetrical cycles of constant amplitude.

Schmiedel. 46877. Fehlerquellen bei der Bestimmung der Verlustziffer mit dem Epsteinschen Apparat.

Siemens und Halske, 46988. Messung von Eisenverlusten im Epsteinschen Apparat.

Thornton and Wild. 47247. The hysteresis loop and index.

wild. 47551. Ursachen der zusätzlichen Eisenverluste in umlaufenden glatten Ringankern. Zur drehenden Hysterese.

Williams. 47560. Relation between the Joule effect and permeability and induction in the same specimens of steel.

Wilson, Clayton and Power. 47569. Hysteresis loss as affected by previous magnetic history at liquid air temperature.

5460 RELATIONS BETWEEN
THERMAL, ELASTIC AND
MAGNETIC PROPERTIES OF
BODIES. EFFECT OF TEMPERATURE.

Angell. 43397. Thermal conductivity at high temperatures.

Ashworth. 43429. Curie's constant in the ferromagnetic state. 43430: The magnetic temperature coefficients of the ferro-magnetic elements in corresponding states.

Dumas. 44307. Chaleur spécifique des substances ferromagnétiques alliages de fer et de nickel.

Gray und Ross. 44809. Einfluss von Oxydbildung und thermischer Behandlung auf den Magnetismus des Kupfers. 44810: Magnetic properties of a variety of special steels at low temperatures.

Grotrian. 44839. Wirkung von Strahlen auf das Telephon.

Gumaer. 44892. Magnetization of Heusler alloys as a function of the temperature and calculation of the intrinsic magnetic field.

Kamerlingh Onnes and Oosterhuis. 45318. Paramagnetism at low temperatures.

Lorentz. 45776. Théorie du magnétisme.

Moeller. 46053. Einfluss von mechanischen und magnetischen Erschütterungen auf den magnetischen Zustand ferromagnetischer Körper. Diss.

Perrier et Kamerlingh Onnes. 46338. Susceptibilité initiale du nickel aux très basses températures.

Piola. 46373. Magnetizzazione ciclica a diverse temperature.

Radovanovitch. 46479. La susceptibilité initiale du nickel en fonction de la température et la variation du point de transformation magnétique avec le champ.

Smith. 47025. The thermomagnetic study of steel.

and Guild. 47026. The self-demagnetisation of annealed steel rods.

Vallauri. 47336. Magnetische Anisotropie des Eisens.

Wilson e Budd. 47568. Influenza della temperatura sulla storia magnetica preventiva.

5462 MAGNETOSTRICTION.

Gnesotto e Breda. 44737. Il · fenomeno di Wiedemann in fili sottili di acciaio al silicio.

Piola e Tieri. 46375. Gli sforzi interni nei corpi ferromagnetici posti nel campo magnetico.

williams. 47560. Relation between the Joule effect and permeability and induction in the same specimens of steel. Magnetic induction in a group of oblate spheroids of soft iron. 47562: Analogue of the Von Waltenhofen phenomenon in the Joule and Wiedemann magnetostrictive effects in nickel and steel rods.

5466 MAGNETIC PROPERTIES OF ALLOYS OF IRON AND OF OTHER FERROMAGNETIC SUBSTANCES.

Bloch. 43744. L'aimantation des alliages de nickel et de cobalt.

Colver-Glauert and Hilpert. 44092. The magnetic properties of nickel and manganese steels at low temperatures.

Goerens. 44751. Einfluss der Kaltformgebung auf die Eigenschaften von Eisen und Stahl.

Gray. 44808. Magnetic properties of a graded series of nickel-manganese alloys.

und Ross. 44809. Einfluss von Oxydbildung und thermischer Behandlung auf den Magnetismus des Kupfers.

Groh. 44833. Stickstoff-Mangan: magnetische Eigenschaften.

Grondahl and Karrer. 44835. Thermoelectric behavior of Heusler alloys in a magnetic field.

Guggenheim. 44870. Legiertes Eisen. 44872: Magnetische Untersuchungen an Eisen-Silicium- und Eisen-Silicium-Nickel-Legierungen.

Gumlich. 44894. Magnetische Eigenschaften von Eisen-Kohlenstoffund Eisen-Siliciumlegierungen.

Hadfield. 44924. The magnetic and non-magnetic qualities of iron alloys.

Hagen. 44928. Magnetische Untersuchung einiger Verbindungen des Eisens. Diss.

Heusler. 45068; Wedekind. 47454. Heuslersche ferromagnetische Mangandegierungen.

und Take. 45069. Eigenschaften der Aluminium-Manganbronzen. Eigenschaften der Bor-, Arsen-, Antimon-, Wismut- und Zinn-Manganlegierungen.

Hilpert, 45097A. Beziehungen zwischen ferromagnetischen Eigenschaften und chemischem Aufbau.

Hoffmann. 45124. Zyklische Magnetisierungen, die einer konstanten Magnetisierung übergelagert sind.

Knowlton and **Clifford.** 45412. The Heusler alloys.

Lloyd. 45747. Magnetic hysteresis.

Luthe. 45818. Ballistische Messungen der magnetischen Viskosität an Ringen aus Elektrolyteisen, Kobalt und Nickel.

Martin. 45924. Magnetooptischer Kerr-Effekt bei ferromagnetischen Verbindungen.

Moeller. 46053. Einfluss von mechanischen und magnetischen Erschütterungen auf den magnetischen Zustand ferromagnetischer Körper.

Radovanovitch. 46479. La susceptibilité initiale du nickel en fonction de la température et la variation du point de transformation magnétique avec le champ.

Ross. 46659. Magnetic properties and microstructure of the alloys.

Smith, White and Barker. 47028. Magnetic transition temperature of cementite.

Stroude. 47146. An accurate examination of the Steinmetz index for a transformer iron, stalloy and cast iron.

Thompson. 47241. The magnetism of permanent magnets.

Wedekind. 47452. Beziehungen zwischen Magnetisierbarkeit und stöchiometrischer Zusammensetzung chemischer Verbindungen.

Weiss. 47491. Les rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton.

et Foëx. 47494. L'aimantation des corps ferromagnétiques audessus du point de Curie.

5467 MAGNETIC PROPERTIES OF SALTS AND SOLUTIONS.

Gans. 44644. Magnetonentheorie.

Horst. 45143. Abhängigkeit der Magnetisierbarkeit anorganischer Verbindungen von der Wertigkeit des Hauptelementes, untersucht an den Oxyden und Sulfiden einiger Schwermetalle. Koenigsberger. 15433. Zum elektrischen Verhalten einiger Sulfide und Oxyde und über Kontinuität und Reversibilität physikalischer Eigenschaften in verschiedenen Modifikationen fester Substanzen.

Mügge. 46098. Mikrostruktur des Magnetit und verwandter Glieder der Spinellgruppe und ihre Beziehungen zum Eisenoxyd.

Oxley. 46253. A magnetic examination of the function of the water molecule in certain dilute solutions. 46254: The variation of magnetic susceptibility with temperature.

Weber. 47441-5, 7. Magnetisierbarkeit der Chromosalze der Kobaltisalze u. des Ferrisulfats. 47446: Die Salze der Eisengruppe und die Weisssche Magnetonentheorie.

Wedekind. 47452. Beziehungen zwischen Magnetisierbarkeit und stöchiometrischer Zusammensetung chemischer Verbindungen. 47453: Magnetisierbarkeit von Vanadiumverbindungen.

Weiss. 47491. Les rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton.

5470 DIAMAGNETISM.

Wiener. 47546. Theorie des Mischkörpers für das Feld der stationären Strömung. Mittelwertsätze für Kraft, Polarisation und Energie.

5480 PHYSICAL THEORIES OF THE NATURE OF MAGNE-TISM.

Alterthum, 43352. Theorie des Magnetismus vom Standpunkt der Quantenhypothese. 43356: Chemische Elektronentheorie und Halleffekt,

Ehrenfest. 44358. Das Magneton. (Russ.)

Gans. 44644. Magnetonentheorie.

und Hertz. 44646.
Theorie des Ewingschen Modells eines ferromagnetischen Körpers.

Heusler und Take. 45069. Die Natur der Heuslerschen Legierungen.

Holm. 45130. Magnetismus und Molekularzustand. Limb. 45716. Observations de variomètres magnétiques faites à l'Observatoire de Fourvière pendant la nuit du 18 au 19 mai 1912.

Magrini. 45861. Sul "magnetone" di Weiss.

Peddie. 46314. Molecular theory of magnetism in solids.

Schames. 46820. Wesen der verschiedenen Aggregatzustände und Modifikationen.

Vallauri. 47337. Zur Weissschen Theorie der Hysteresis der ferromagnetischen Substanzen.

Weiss. 47491. Les rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton. 47492: Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes. 47493: Les moments magnétiques des atomes et le magnéton.

5490 THEORIES CONCERNING THE TERRESTRIAL MAGNETIC FIELD.

Bosler. 43794. Relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires.

Lebedev. 45610. Etude magnétometrique des corps en rotation. (Russ.)

Nègre. 46145. Les courants telluriques et les couches géologiques. 46146 : La boussole et le magnétisme terrestre.

Nippoldt. 46184. Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht.

Schuster. 46929. Possible causes of terrestrial magnetism.

Steiner. 47105. Die tägliche Variation der erdmagnetischen Kraft.

Swann. 47177. The earth's magnetic field.

THE ELECTRIC CURRENT AND CONDUCTION.

5600 GENERAL.

Auerbach, 43443. Stationäre elektrische Ströme.

Bartoli. 43537. L'elettricità applicata ai sottomarini.

Bauer. 43558. Ausgleich von Belastungsschwankungen durch Pufferbatterien.

Biffi. 43699. La messa a terra degli impianti elettrici.

Borel. 43782. Câbles électriques souterrains.

Cermak. 44005. Unstetige Änderung der Leitfähigkeit beim Übergang vom festen zum flüssigen Aggregatzustand.

Chavannes. 44037. Bericht der Kommission für die Normalien für sicherungen, Leitungsmaterial und Maschinen.

Dänzer-Ischer. 44164. Wirtschaftlicher Spannungsabfall in Fernübertragungsleitungen.

Edler. 44348. Die spezifische elektrische Leitfähigkeit und ihre Abhängigkeit vom Widerstands-Temperaturkoeffizienten und vom Wärme-Ausdehnungskæffizienten.

Glazebrook. 44731. The ohm, the ampere and the volt: 1862-1912.

Gripenberg. 44826. Photosensitive antimonite cells.

Hohage. 45128; Martens. 45923; Zipp. 47678. Elektrotechnik.

Hoppe 45141. Übungsaufgaben aus der Gleich- und Wechselstromtechnik.

Huber-Stockar. 45161-2. L'alluminio per le condutture elettriche.

Landry. 45566; Montmollin. 46066-Erdrückleitung von Starkströmen.

Müller. 46101. Stromschwankungen bei Stossionisation.

Naccari. 46127. Un fenomeno fotoelettrico osservato su lamine immerse nel toluene.

Nichols and Merritt. 46170. A method of using the photoelectric cell in photometry.

Norsa. 46189. Propriétés électriques des alliages Cu-Zn.

Revessi. 46545. Le correnti vaganti.

Richardson. 46559. The electron theory of metallic conduction.

Ross. 46661. Current produced by light in a metallic film.

Ruer und Scharff. 46710. Lichtempfindlichkeit einer anodisch beladenen Platinelektrode.

Samsonow. 46764. Becquerel-Effekt in Uranylsulfat-, Chininsulfat- und Chlorophyllösungen.

Viani. 47357. Impiego della corrente alternata negli impianti elettrici di bordo.

5610 THEORY AND CONSTRUC-TION OF PRIMARY CELLS.

Report of the British Association Committee on experiments for improving the construction of practical standards for electrical measurements. Elect. London 69 1912 (1061–1062).

Anderson. 43381. Copper-zinc uranium oxide cell and the theory of contact electro-motive force.

Astolfoni. 43432. La pila elettrica.

Baur und Ehrenberg. 43569; Fischer u. Lepsius. 44521. Brennstoffketten.

Carhart. 43989. Thermodynamics of concentration cells.

Fischer. 44525. Affinität zwischen Jod und Silber.

Gildemeister. 44712. Polarisation der Elektroden, die zu elektrophysiologischen Zwecken gebraucht werden.

Guglielmo. 44875. Valore delle componenti la forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti e sulla teoria della pila.

Hausrath. 44996. Differentialmethode zur Messung des effektiven Widerstands und der effektiven Kapazität für Wechselstrom in elektrolytischen Zellen, insbesondere Akkumulatoren.

Isgarischew. 45201. Die normalen und Flüssigkeitspotentiale nichtwässeriger Lösungen.

Kremann. 45495. Zur Theorie des Skinner-Caseschen elektrolytischen Thermoelements $\rm Sn/CrCl_3/Pt.$

Lebedew. 45614. Schwefelbleielektrode und die Passivität des Bleies.

Melsom. 45977. Dry batteries: The relation between the incidence of the discharge and the relative capacity of cells of different manufacture.

Nylén. 46196. Die Depolarisation beim Leclanchéelement. (Schwedisch.)

Schiller. 46846. Becquerel-Effekt bei komplexen Eisen- und Uran-Salzen. Spencer. 47065. Elektroden dritter

Woodrow. 47020. A spontaneous electromotive force in cells of alkali metals.

5620 THEORY AND CON-STRUCTION OF SECONDARY CELLS.

Albrecht. 43334-5. Entwicklung des elektrischen Akkumulators.

Askenasy und Putnoky. 43431. Negative Bleisammlerplatten.

Beckmann, A. 43599. Technik von standfesten und beweglichen Akkumulatoren.

Brucchetti. 43886; Beckmann. 43603-4; Biffl. 43697. Accumulatori elettrici.

Hannover. 44956. Herstellung poröser Metalle. Das Material des Akkumulators der Zukunft.

Hausrath. 44996. Differentialmethode zur Messung des effektiven Widerstands und der effektiven Kapazität für Wechselstrom in elektrolytischen Zellen, insbesondere Akkumulatoren.

Hibbert. 45085. Efficiency of accumulators.

Kjär. 45387. Zellenschalter mit Hilfszellen.

Lunnon. 45812. The unilateral conductivity of sulphated accumulator plates.

Montpelller. 46067. L'accumulatore alcalino a férro-nichel.

Perley. 46333. The treatment of sulphated storage cells.

Scarpa. 46809. Influenza del mercurio sul comportamento degli accumulatori a piombo.

Schneckenberg. 46881; Dierfeld. 44251. Edison-Akkumulatoren.

Winther. 47586. Ein elektrischer Lichtakkumulator.

5630 OHM'S LAW. DIVIDED CURRENTS AND NETWORKS OF LINEAR CONDUCTORS.

Appleyard. 43403. Solution of network problems by determinants.

Herzog. 45058. Das "Parvloxen der Impedanz."

Kuhlmann, 45523. Sicherheits- und Empfindlichkeitsfaktor des Leitungsschutzsystems von Merz und Price.

Kuhn. 45524. Zur Theorie der Parallelschaltung.

Lawson. 45599. The determination of trainway networks.

Lulofs. 45806. Mesure de la tension moyenne dans un réseau de cables distributeurs. (Hollandais.)

ott. 46247. Verwendung graphischer Darstellungen zur Ableitung und Diskussion des Ohmschen Gesetzes.

5640 METHODS OF COMPARISON OF RESISTANCE.

Guzman. 44909. Vereinfachung der Kalibrierung einer Messbrücke nach Strouhal und Barus.

Schering und Schmidt. 46841. Messung des Phasenwinkels grosser Drahtwiderstände durch Vergleich mit Widerständen aus Mannit-Borsäure-Lösung.

Streintz. 47140; Streintz u. Wellik. 47140; Koenigsberger u. Schilling. 45438. Widerstand zwischen Metall und Kristall an ebenen Grenzflächen.

5650 STANDARDS OF RESISTANCE. ABSOLUTE DETERMINATION.

Campbell. 43966. Determination of the absolute unit of resistance by alternating current methods.

Jaeger. 45227. Absolute Masse und Einheiten.

5660 SPECIFIC RESISTANCE.
RELATIONS TO TEMPERATURE, TORSION, MAGNETISM,
LIGHT, Etc.

Algeri. 43342; Balsamo. 43494.

Amaduzzi e Padoa. 43370. Conducibilità ed isteresi fotoelettrica di miscele isomorfe solfo-selenio e selenio-tellurio.

Ambronn, 43376. Elektrische Leitfähigkeit von Glas und Bergkristall.

Ancel. 43379. Photométrie de l'éclipse de Soleil à l'aide du sélénium et d'un galvanomètre photographique.

Angell. 43397. Thermal conductivity at high temperatures.

Baedeker. 43463. Künstlich metallische Leiter. [Kupferjodür.]

Baumeister. 43568. Einfluss der Temperatur auf die Leitfähigkeit von Gläsern.

Beckman, B. 43596. Einfluss des Druckes auf die elektrische Leitfähigkeit bei Metall-Legierungen. 43597: Measurements at temperatures between +17°C and -200°C of the Hall effect and of the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field. 43598: Hall-effect for gold-silver alloys at low temperatures down to the melting point of hydrogen.

Bijl, van der. 43705. Das Verhälten [durch Radiumstrahlen] ionisierter flüssiger Dielektrika beim Durchgang elektrischer Ströme.

Bornemann und Rauschenplat, von. 43787; Rauschenplat. 46497. Elektrische Leitfähigkeit der Metallegierungen im flüssigen Zustande.

Brakel. 43835. Effect of vibration on the resistance of metals.

Bridgman. 43847. Measurement of hydrostatic pressures up to 20,000 kilograms per square centimeter. 43848: Mercury, liquid and solid, under pressure.

Broniewski. 43872. Un enregistreur photographique de H. Le Chatelier et W. Broniewski.

Brown. 43877-8. Nature of lightaction in selenium. 43880: Die Wirkung einer Verletzung durch Abschaben auf die elektrische Leitfähigkeit des Selens. (Übers.)

Campbell. 43975. The electrical resistance of xylol-alcohol mixtures.

Cermak. 44005. Unstetige Änderung der Leitfähigkeit beim Übergang vom festen zum flüssigen Aggregatzustand.

Copaux. 44106. La constitution des métatungstates et la basicité des tungstates complexes.

Courant. 44128. Methode des Dirichletschen Prinzips.

Credner. 44133. Veränderungen des galvanischen Widerstandes, welche man beim Ziehen und Tordieren von Drähten und beim Erwärmen gezogener und tordierter Drähte beobachtet.

Crum. 44149. Certain characteristics of light-negative selenium.

Curtis. 44155. Dielectric constant, resistivity and electrostatic absorption of different crystals.

D'Albe. 44166. Variation of the resistance of selenium with the voltage.

Diénert. 44249, 44250. Emploi de méthodes de volumétrie physicochimique au dosage des éléments de l'eau.

Divis. 44259. Zugbeanspruchung und elektrischer Leitungswiderstand.

Durville. 44320. Bronzes d'aluminium à haute résistance.

Edler. 44348. Die spezifische elektrische Leitfähigkeit und ihre Abhängigkeit vom Widerstands-Temperaturkoeffizienten und vom Wärme-Ausdehuungskoeffizienten.

Geipel. 44685. Weehselstrom-Gleichstromeffekt an Wismut-, Antimonund Tellurdrähten.

Giulini. 44724. Vergleichende Messungen der elektrolytischen Leitfähigkeit von Sulfonsäuren. Diss.

Glatzel. 44728. Trägheit und Empfindlichkeit lichtempfindlicher Zellen.

Goddard. 44743. Conduction of electricity at contacts of dissimilar solids.

Goerens. 44751. Einfluss der Kaltformgebung auf die Eigenschaften von Eisen und Stahl.

Gripenberg. 44826. Photosensitive antimonite cells. 44827: Selenzelle hoher Empfindlichkeit.

Grüneisen. 44847. Einfluss von Temperatur und Druck auf den elektrischen Widerstand der Metalle.

Guertler. 44869; Mecklenburg. 45965; Stepanow. 47108. Leitfähigkeitsmessungen an Legierungen. Heaps. 45007. Effect of magnetic fields on metallic resistance.

Jenisch. 45245. Neue Selenzellen.

Kaempf. 45301. Sättigungsströme in Selen.

Kamerlingh Onnes and Beckman. 45308. Measurements on the Hall-effect and the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field at the boiling point of hydrogen and at lower temperatures. 45309: The Hall-effect and the resistance increase for bismuth in a magnetic field at and below the boiling point of hydrogen. Hall-effect for nickel and magnetic change in the resistance of nickel, mercury and iron at low temperatures down to the melting point of hydrogen. 45312: Hall-effect in tellurium and bismuth at low temperatures down to the melting point of hydrogen. 45313: Change induced by pressure in the electrical resistance at low temperatures. I. Lead.

Koenigsberger. 45433. Zum elektrischen Verhalten einiger Sulfide und Oxyde und über Kontinuität und Reversibilität physikalischer Eigenschaften in verschiedenen Modifikationen fester Substanzen.

streintz. 47140, 2; Wesely. 47510. Widerstand zwischen Metall und Kristall.

Kohlschütter und Noll. 45457. Feine Metallzerteilungen.

Ledoux. 45632. Propriétés électriques des alliages Cu-Sn.

Lorenz. 45777. Elektr. Leitfähigkeit der festen und geschmolzenen Silber-, Thallo- und Cadmiumhaloide.

Meerburg. 45967. Relation entre la conductivité et la teneur en sels et en chlore des eaux naturelles. (Hollandais.)

Meyer. 46007. Aenderung des elektrischen Widerstandes reinen Eisens mit der Temperatur in dem Bereiche 0° bis 1000° C.

Peirce. 46319. Resistivity of hardened cast iron as a measure of its temper and of its fitness for use in permanent magnets.

Pelabon. 46321. Les piles à séléniures.

Pfund. 46364. Application of the selenium cell to photometry.

Pirani. 46379. Spezifischer Widerstand und Absorptionsvermögen des Wolframs bei hohen Temperaturen.

Pochettino. 46400. Cause della sensibilità alla luce dei preparati a selenio.

Portevin. 46445. Effets de la trempe sur la résistance électrique des bronzes et des laitons.

Puschin und Dischler. 46471. Elektrische Leitfähigkeit der Kupfer-Arsenlegierungen.

Ries. 46583. Der Spannungseffekt, eine allgemeine Eigenschaft der lichtempfindlichen Körper. 46584: Einfluss der Spannung und Vorbelichtung auf die Trägheit von Selenzellen. 46585: Merkwürdiges Verhalten einer Sellenzelle.

Rivière. 46604. Résistance électrique de quelques mélanges de tellure et d'argent et ses variations avec la température.

Roberts. 46605. Effect of transverse magnetisation on the resistance of graphite. 46606: Der Einfluss von Temperatur und Magnetisierung auf den Gleichstromwiderstand des Graphits.

šapošnikov. 46777. La conductibilité électrique du quartz, non conforme à la loi de Ohm. 46778: L'ionisation du quartz cristallin. (Russ.)

Schleicher, 46854. Elektrische Widerstandsmessungen an Gemischen von Kupfer und Quecksilber.

Sieverts. 46996. Einfluss absorbierter Gase auf den elektrischen Widerstand von Metalldrähten.

Somerville. 47054. Variation of electrical resistance with temperature.

and **Buckley**. 47055. The electrical resistance and the polarization E.M.F. of a mixture of clay, feldspar and quartz.

Stein. 47103. Beziehung zwischen elektrischem Widerstand, absoluter Schmelztemperatur und Atomvolumen der Metalle.

Streintz. 47141. Elektrizitätsleitung in dunkelfarbigen Metallverbindungen.

Tammann, 47198. Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen.

Tedeschi. 47214. Elektrische Leitfähigkeit einiger Pressspan- und Pilitsorten.

Tubandt. 47310. Elektrische Leitfähigkeit der festen und geschmolzenen Silber- und Thallohaloide.

Vaillant. 47327. L'influence de la température et de la lumière sur la conductibilité d'un corps fluorescent.

Volmer. 47392. Lichtelektrische Erscheinungen am Anthracen.

Wartenburg. 47433. Elektrische Leitfähigkeit des Diamanten.

Weimarn. 47472. Dispersoidchemie und Metallographie I.

Whitford. 47533. Electrical conductivity of bismuth-thallium alloys.

Zoltán. 47680. Hallwachseffekt bei Selen.

5675 NATURE OF METALLIC CONDUCTION. FREE ELECTRONS.

Alterthum. 43356. Chemische Elektronentheorie und Halleffekt.

Baedeker. 43464. Eine direkte Prüfung der Elektronentheorie der Thermoelektrizität.

Bloch. 43738. La théorie électronique des métaux.

Grüneisen. 44847. Einfluss von Temperatur und Druck auf den elektrischen Widerstand der Metalle.

Jaffé. 45229. Elektronentheorie der Metalle.

Koenigsberger, 45431. Anteil der freien Elektronen an der spezifischen Wärme.

——— und Gottstein. 45436. Halleffekt.

Richardson. 46561. The electron theory of conductors.

Richter. 46572. Einfluss der freien Elektronen auf die spezifische Wärme der Metalle bzw. Legierungen.

Stark. 47081. Folgerungen aus einer Valenzhypothese. II. Metallische Leitung der Elektrizität. 47083: Elektrische und mechanische Schubflächen in Metallen.

Wien. 47545. Theorie der elektrischen Leitung in Metallen.

5680 CONDUCTION IN CONTINUOUS MEDIA OF TWO OR THREE DIMENSIONS.

Besig. 43669. Erdströme und Rohrleitungen.

Gibson. 44705. Significance of maximum specific electrical conductivity in chemistry.

Langner. 45575. Berechnung von Speiseleitungen mit geringstem Kupfergewichte.

Lees. 45637. The effect of a narrow saw-cut in the edge of a conducting strip on the resistance of the strip.

Neubauer. 46!59. Querschnittbestimmung elektrischer Leitungen auf graphischem Wege.

Rebora. 46515. Le "prese di terra" e la sicurezza personale.

Roberts. 46606. Effect of temperature and magnetization on the resistance of graphite.

Smith and Moss. 47027. The resistance of electrolytes.

Soleri. 47051. Attuali limiti di applicazione dei cavi per energia elettrica.

Tucker. 47312. Electrical conductivity and fluidity of strong solutions.

5685 CONDUCTION IN GASES AND VAPOURS. (See 6805.)

Altberg. 43350. Monomolekulare Elektrizitätsträger in Gasen und eine neue Messmethode der Molekulardurchmesser.

Andrade. 43388, 43391. Nature and velocity of migration of the carriers of electricity in flames containing metallic vapours. 43389: 43390: Electrical behaviour of metallic vapours in flames.

Barkla and Philpot. 43522; and Simons. 43524. Ionization in gases and gaseous mixtures by Röntgen and corpuscular (electronic) radiations. Beckmann und Lindner. 43002: Lindner, 45733. Gefärbte Bunsenflammen.

Bijl, van der. 43706. Langsame Ionen in flüssigen Dielektriken.

Bloch. 43742. L'ionisation des gaz par les rayons de Schumann.

Bogner. 43764. Messungen der Beweglichkeit der Ionen, die durch einen Funken im sekundären Induktorkreise erzeugt werden.

Bonamici e Nicolis. 43775. Misure di conducibilità elettrica dell'aria.

Bragg. 43828. Direct or indirect nature of the ionization by X-rays.

Campbell. 43974, 8. Ionization by alpha rays and by charged particles.

Duane. 44291. L'effet produit par un champ magnétique sur les courants d'ionisation.

Dunoyer. 44314. Conductibilité de la vapeur de sodium.

Ebert. 44330. Positive Träger einer mit Metallsalzen gefärbten Flamme.

Eve. 44451. A comparison of the ionization within closed vessels due to Röntgen and Gamma rays.

Florance. 44543. The ionization produced by β and γ rays at high pressures.

Frank. 44583. Ionenbeweglichkeit.

Garbasso e Vacca. 44651. Diffusione del potenziale elettrostatico nell'aria.

Horton. 45145-6. The positive ionisation produced by phosphates by platinum and by certain salts when heated.

Hughes. 45173. The ionisation of gases in the Schumann region.

Lenard. 45673. Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen und Träger.

McClung. 45831. Conduction of electricity through gases, and radioactivity.

Moreau. 46072. La masse et la mobilité de l'ion positif d'une flamme.

Owen and Roberts. 46252 Effect of clouds on ionization.

Plimpton. 46396. Recombination of ions produced by Röntgen rays.

Przibram. 46460. Zur Ionenbeweglichkeit in Gasen, insbesondere in Gemischen. 46461: Ionenbeweglichkeit in gesättigtem Wasserdampf.

Seemann. 46952. Messung der Sättigungsstromkurve in Luft, die mit Röntgenstrahlen ionisiert ist.

Stassano. 47097. Des actions opposées du champ magnétique sur la conductibilité électrique des gaz raréfiés en fonction de la valeur du champ et du degré de vide.

Steubing. 47112. Gasionisierung durch Licht.

Wilson. 47565. Expansion apparatus for making visible the tracks of ionising particles in gases, and some results obtained by its use.

Wood. 47610. Electron atmospheres of metals.

5695 MEASUREMENT OF ELECTROMOTIVE FORCE.

Baillehache. 43479. Détermination de la force électromotrice de l'élément Weston normal.

Comstock. 44100. An electromotive force due to mechanical acceleration.

Gerwer. 44696. Der internationale Wert der elektromotorischen Kraft des Weston-Normalelementes.

Guggenheim. 44871. Wirkungsgradbestimmung von Gleichstrommaschinen.

Guglielmo. 44874. Forza elettromotrice di contatto fra due metalli. 44875: Valore delle componenti la forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti.

Somerville and **Buckley**. Electrical resistance and the polarization E.M.F. of a mixture of clay, feldspar and quartz.

Tolman. 47270. Electromotive force produced in solutions by centrifugal action.

5700 MEASUREMENTS OF CONTINUOUS CURRENTS (STRENGTH, CONSUMPTION OF ENERGY, Etc.).

Bauer. 43558. Ausgleich von Belastungsschwankungen in Strassenbahnzentralen. Jaeger. 45526. Messapparate und Messmethoden für stationäre Ströme.

Lichtenstein. 45701. Versuche und Erfahrungen mit Hochspannungskabeln.

5705 MEASUREMENTS OF ALTERNATING CURRENTS (PERIODICITY, AMPLITUDE, CONSUMPTION OF ENERGY, WORK, Etc.).

Commission électrochimique internationale. Symboles, diagrammes pour courants alternatifs, spécifications des machines [Turin 1911]. Paris Bul. soc. franç. phys. 1912 No. 20 (7-8).

Barbagelata e Emanueli. 43507. I metodi di opposizione colle correnti alternate.

Benischke. 43623. Grundgesetze der Wechselstromtechnik.

Camichel. 43965. La mesure des différences de phase de deux courants alternatifs.

Dänzer-Ischer. 44164. Bestimmung des wirtschaftlichen Spannungsabfalles in Fernübertragungsleitungen für Bahnkraftwerke.

Drysdale. 44290. Use of the alternate-current potentiometer for measurements on telegraph and telephone circuits.

Farny. 44482. Drehmoment des Wechselstrom-Seriemotors.

Florina. 44544. Effet de diminution du courant alternatif produit par la diminution de résistance. (Russ.)

Grover. 44942. Capacità e differenza di fase nei conduttori di carta paraffinata in funzione della temperatura e della frequenza.

Jenkin. 45246. Electric potential in alternating magnetic fields.

Lebedinskij. 45615. Leistung eines Wechselstromtransformators. (Russ.)

Lindemann. 45725. Apparat zur objektiven Demonstration der Phasendifferenz von Wechselströmen.

Markovitch. 45912. Berechnung der Induktanz und des Spannungsabfalles bei Drehstromfreileitungen und Bahnen. Meir. 45970. Demonstration von Wechselstrombegriffen mit einfachen Mitteln.

Melazzo, 45976. Determinazione dei valori momentanei di flussi d'induzione periodicamente variabili.

Meurer. 46001, Methode zur Analyse periodischer Kurven.

Montmollin. 46065. Calcul des tensions dans un circuit.

Olshausen. 46222. Expansion of alternating current E.M.F.'s in a Fourier's series.

Orlich und **Schultze**. 46231. Spannungsteiler für Hochspannungsmessungen.

Patriarca. 46300. Il primo trasporto di forza in Europa a 100.000 volt.

Petersen. 46346. Hochspannungs-Leistungsmessungen mit dem Elektrometer.

Pfiffner. 46361. Bestimmung der Wechselstromleistung in Wechselstromanlagen.

Ridsdale. 46576. Dynamometer amperemeters and voltmeters.

Salda (Della). 46754. La misura indiretta dell'elevazione di tensione nei generatori sincroni di corrente alternata.

Salomonson. 46758. Use and theory of the oscillograph.

Sanden. 46766. Graphische Synthese und Analyse von Wechselstromkurven.

Spinelli. 47071. Illuminazione elettrica e trasformazione della corrente trifase in monofase con frequenza triplicata.

Tissot. 47260. La mesure des périodes et des amortissements dans les systèmes couplés modèle d'ondemètre.

5707 MEASUREMENT OF TRANSIENT CURRENTS.

Meyer. 46009. Bestimmung der Kurzschlussleitung in Wechselstromanlagen.

THERMOELECTRICITY. PELTIER AND THOMSON EFFECT.

Baedeker. 43464. Eine direkte Prüfung der Elektronentheorie der Thermoelektrizität. Barker. 43513 Measurement of the Peltier E.M.F.

Bechterev. 43580. Zur Untersuchung des H. Kanevskij über Thermoketten. (Russ.)

Bernoulli. 43651. Thermoelektrizität von Legierungen und Verbindungen.

Bohr. 43766. Electron theory of thermoelectric phenomena.

Caswell. 43998. Determination of Peltier electromotive force for several metals by compensation methods.

Davison. 44189. Thermo-electric couples.

Féry. 44510. Nouveau calorimètre thermo-électrique à combustion.

Grondahl and Karrer. 44835. The thermoelectric behavior of Heusler alloys in a magnetic field.

Hilpert und Herrmann. 450978. Thermoelektrische Eigenschaften einiger irreversibler Nickel- und Manganstahle.

Kleinschmidt. 45401. Bestimmung des inneren Widerstandes von Thermozellen im Betriebszustande.

Koenigsberger und Weiss. 45439. Thomsonwärme des Molybdänglanz.

Lecercle. 45627. Chaleur des gaz de la respiration.

Ledoux. 45632. Propriétés électriques des alliages Cu-Sn.

Loewe. 45758. Genaue Eichung einer Thermoelement-Anordnung.

McWhan. 45850. Thermoelektrische Eigenschaften longitudinal gespannter Metalldrähte.

Masche. 45938. Messung thermoelektrischer Kräfte in Schülerübungen.

Meslin. 45996. Les couples thermoélectriques.

Nettleton. 46156. Method of measuring the Thomson effect.

Norsa. 46189. Propriétés électriques des alliages Cu-Zn.

Oosterhuis. 46225. L'effet Peltier et le couple thermoélectrique fer-mercure.

Pfund. 46363. A sensitive black-body-vacuum thermal-junction and a method of producing high vacua.

Richardson. 46555. Electron theory of contact electromotive force and of thermoelectricity. 46558: The electron theory of thermoelectric and thermionic effects.

Senepa. 46958. Forze termomagnetiche dei metalli.

Shearer. 46976. The thermo E.M.F. of the Nernst filament.

Siegel. 46986. Einfluss des Druckes auf die Stellung flüssiger Metalle in der thermoelektrischen Spannungsreihe.

Worthing. 47624. The Thomson effects in and the thermal conductivities of tungsten, tantalum and carbon at glowing temperatures.

5720 MEASUREMENTS RELAT-ING TO ENERGY OF THE CURRENT. HEATING EFFECT.

Versuche mit Schmelzsicherungen für Niederspannungsanlagen, ausgeführt von der Materielprüfungsanstalt des S. E. V. Zürich Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1 1910 (370-376).

Fleming und Dyke. 44541. Euergiefaktor und Leitfähigkeit von Dielektriken bei der Prüfung mit Wechselströmen von der Frequenz von Telephonströmen bei verschiedenen Temperaturen.

Krause. 45488. Nachweis des Jouleschen Gesetzes mit dem Looserschen Thermoskop.

Mailloux. 45863, 4. Corrente costante riscaldante come una variabile.

Murdoch. 46123. Fusing currents of wires.

Rudge. 46701. Electrification of the atmosphere and surface.

Soleri. 47051. Attuali limiti d'applicazione dei cavi per energia.

Viglia. 47358. Importanza economica della produzione dell'energia negli impianti di tramvie elettriche.

(o-5693)

5740 MEASUREMENT OF CAPACITY. (See 6005.)

Anderson. 43387. Effect of frequency on the capacity of a condenser with kerosene for the dielectric.

Barnett. 43528. Measurement of inductances and capacities with the Thomson double bridge.

Campbell. 43968. A method of comparing capacities at various frequencies.

Einthoven. 44384. Konstruktion des Saiten-Galvanometers.

Esau. 44428. Messung der Selbstinduktion und Kapazität von Luftleitern.

Feldmann und Loos. 44495. Betriebskapazität von Drehstrom-Doppelleitungen.

Hüter. 45168. Kapazitätsmessungen an Spulen.

Jordan. 45276. Messungen an Papierkondensatoren mit konstanter Spannung und Wechseln sehr verschiedener Frequenz.

Schering. 46839A. Neukonstruktion von Luftkondensatoren.

Stewart and Terwilliger. 47120. A method of measuring the effective capacity of high tension cables.

Wagner. 47410. Die Messung der dielektrischen Ableitungen und Kapazitäten mehradriger Kabel mit Wechselstrom.

und Wertheimer. 47414. Genaue Messungen des dielektrischen Verlustwinkels und der Kapazität mit der Wechselstrombrücke, sowie Bestimmung der Phasenfehler von Widerständen.

Woodrow. 47621. Determination of capacities by means of conjugate functions.

5770 DETERMINATION OF RE-SISTANCE OF INSULATION. LOCATION OF FAULTS IN CONDUCTORS.

Prova delle sostanze isolanti. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (140-141).

Über Versuche an berussten und beschmutzten Isolatoren. Mitteilungen der Technischen Prüfungsanstalten des SEV. Zürich Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver. 1910 (160-167) 8 Abb.

Alessandri. 43338. Isolatori per altissime tensioni.

Bloch. 43741. Nachteile einphasiger Verlegung von Wechselstromleitungen in Rohren.

Buffa. 43917. Misura dell'isolamento e della capacità contro terra di una linea ad alta tensione.

Delon. 44211. Ersatz des Wechselstroms durch Gleichstrom bei der Spannungsprüfung elektrischer Leitungen.

Dina. 44254. Misura delle resistenze d'isolamento in un impianto a corrente alternativa durante l'esercizio.

Humann. 45178. Moderne Hochspannungskabel.

Léauté. 45605. Appareil d'essai après pose des câbles pour haute tension.

Petersen. 46345. Berechnung der Hochspannungsisolierung.

Pungs. 46469. Das dielektrische Verhalten flüssiger Isolierstoffe bei hohen Wechselspannungen.

Tobler. 47261. Verhalten der neuen Papierkondensatoren von Siemens und Halske.

Wagner. 47410. Messung der dielektrischen Ableitungen und Kapazitäten mehradriger Kabel mit Wechselstrom.

und Wertheimer. 47414. Genaue Messungen des dielektrischen Verlustwinkels und der Kapazität mit der Wechselstrombrücke. Bestimmung der Phasenfehler von Widerständen.

Weicker. 47464-5. Protezione delle sovratensioni per isolatori.

5900 PHYSIOLOGICAL ELECTRICITY.

Handbuch der gesamten medizinischen Anwendungen der Elektrizität v. C 11 p. 353. Hrsg. v. Boruttau u. Mann. Bd 2. 2. Halfte. Leipzig 1911 [1912] (VIII+ 411-1102 mit 1 Taf.). 30 M.

Auerbach. 43446. Untersuchung erregbarer Nerven bei Dankelfeldbeleuchtung.

Bakker. 43188; Bickel u. Tsiridis. 43685; Eiger. 44375; Einthoven. 44383; Leontowitsch. 45678; Seeman. 46953. Elektrokardiogrammstudien. Barassi. 43502. Effetti fisiologici delle correnti elettriche in relazioni alla sicurezza personale.

Bernstein. 43652 Elektrobiologie.

Beutner. 43676. Physikalische Natur bioelektrischer Potentialdifferenzen. 43677: Neue Erscheinungen der Elektrizitätserreguug, welche einige bioelektrische Phänomene erklären.

Boruttau. 43793. Gesetze der elektrischen Erregung.

Ceresole. 44003. I fenomeni elettrolitici nelle varie modalità elettriche usate in medicina.

Doumer. 44279. Traitement de l'ostéite tuberculeuse par l'effluvation de haute fréquence. 44280: Traitement de l'hypertension artérielle par électrisation de l'abdomen et de la région rénale.

Einthoven. 44382. Tierische Elektrizität. 44384: Konstruktion des Saiten-Galvanometers.

Evans. 41448. Vergleichendtoxikologische Spezifität des chemischen Alterationsstromes.

Ewald. 44457. Aktionsströme der Krebsscheerenmuskel.

Fahrenkamp. 44466. Aktionsströme des Warmblütermuskels im Strychnintetanus.

Galler. 44640. Elektrischer Leitungswiderstand des tierischen Körpers.

Gildemeister. 44710. Die im tierischen Körper bei elektrischer Durchströmung entstehenden Gegenkräfte.

Girard. 44722. La charge électrique des globules du sang.

Guerra-Coppioli. 44868. Resistenza elettrica del corpo umano.

Hirth. 45105. Der elektrochemische Betrieb der Organismen, die Salzlösung als Elektrogenet und der elektrolytische Kreislauf mit dem Gehirn als Zeutrale.

Kövessi. 45449. Effet électrolytique du courant électrique contenu sur les cellules des plantes vivantes.

Kohlrausch. 45452. Musikelströme bei willkürlicher Kontraktion.

(c-5693)

Lapicque. 45576. Excitabilité des nerfs itératifs, théorie de leur fonctionne ment.

Lazarev. 45601. Theorie ionique de l'excitation. (Russ.)

Leduc. 45636. Der elektrische Schlaf.

Maragliano. 45890. La Röntgenterapia nella medicina interna.

Mines. 46047. Einfluss gewisser Ionen auf die elektrische Ladung von Oberflächen und ihre Beziehung zu einigen Problemen der Kolloidchemie und Biologie. [Übers.]

Moutier. 46094. Hypertension externe et hypertension interne. Répercussion de l'action hypertensive de la d'Arsonvalisation appliquée localement à l'hypertension interne.

Patourel. 46299. Les frictions de haute fréquence ou frictions hertziennes.

Piper. 46377. Die Aktionsströme menschlicher Muskeln.

Wilke. 47555. Nervenphysiologie. Zacon. 47648. Infortuni elettrici.

ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MACHINES.

6000 GENERAL.

Die Eichstätte des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins und ihre Einrichtungen. Zürich Bull. Schweiz. Elektrotechn. Ver. **1** 1910 (2-16) 10 Abb.

The Sperry gyro-compass. Engineering London 93 1912 (722-727).

Apparecchi facili a costruirsi. Elettricità. Milano (Succ. Sonzogno) 1911 (58). 16 cm.

Archiv für Elektrotechnik. Hrsg. von W. Rogowski. Bd 1. Berlin (J. Springer) 1912. 27 cm. Der Bd zu 12 Heften. 24 M.

Fortschritte der Elektrotechnik. Jg. 25. Das Jahr 1911. Berlin 1911. [0032].

Beck. 43582. Fortschritte der Elektrotechnik.

Benischke. 43623. Grundgesetze der Wechselstromtechnik.

2 B 2

Busch. 43946. Stabilität, Labilität und Pendelungen in der Elektrotechnik.

Campbell. 43967. Wave-form sifters for alternating currents.

Fellenberg. 44498. Richtlinien für die Konstruktion von Stütz- und Durchführungsisolatoren.

Fischer. 44522. Technologie der Isolationen für elektrische Maschinen und Apparate. 44523: Einführung in die moderne Hochspannungstechnik.

Forssblad. 44562. Vereinfachte Berechnung der Spannungsverhältnisse bei Freileitungen mit hohen Spannungen.

 Görges.
 44752; Herrmann.
 45045:

 Hohage.
 45128; Hoppe.
 45141;

 Krause.
 45489; Strecker.
 47138;

 Thomälen.
 47233.
 Elektrotechnik.

Grover. 44842. Capacity and phase difference of paraffined paper condensers as functions of temperature and frequency.

Gruber. 44844. Beharrungstemperatur im Innern von runden Spulen.

Hausrath. 44995. Criteri per ben giudicare degli istrumenti elettrici di misura.

Hayes. 45006. Commercial electrical apparatus for 100,000 volt service.

Kuhlmann. 45523. Sicherheits- und Empfindlichkeitsfaktor des Leitungsschutzsystems von Merz und Price.

Kummer. 45525a. Nominelle Umdrehungszahl und nominelle Leistung bei normalen elektrischen Maschinen.

Lehmann-Richter. 45651. Prüfungen in elektrischen Zentralen.

Multhaupt. 46121. Die moderne Elektrizität.

Niethammer. 46178 Erwärmung elektrischer Maschinen

Passavant. 46293. Arbeiten der Kommission für Isolierstoffe.

Patriarca. 46301. Apparati elettrici negli impianti americani ad altissima tensione.

Petersen. 46347. Wanderwellen als Überspannungserreger 46348: Überspannungen und überspannungsschutz. Rein. 46531. Radiotelegraphisches Praktikum.

Roessler. 46629. Wechselstrom-

Rziha und Seidener. 46738. Starkstromtechnik.

Salda (Della). 46752-3A. Metodi di rapido controllo delle proporzioni nei generatori sincroni di corrente alternata e nei motori asincroni ad induzione.

Schwaiger. 46930. Belastungsausgleich in Kraftwerken.

Spennrath. 47066. Bedienung und Wartung elektrischer Anlagen und Maschinen.

Symons und Walker. 47186. Wärme-Wege in elektrischen Maschinen.

Täuber. 47191. Ausschalter für grosse Leistungen.

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeits-diagramme.

Wernicke. 47504. Projektierung und Ausführung elektrischer Licht- und Kraftanlagen.

Wilson. 47565. An expansion apparatus for making visible the tracks of ionising particles in gases and some results obtained by its use.

Zomparelli. 47685. Impianto di orologi elettrici.

6005 ELECTROMETERS.

Anderson. 43382. Theory of the behaviour of the quadrant electrometer.

Beattie. 43575. Simplified electrometer theory. 43576: Effective capacity of the quadrant electrometer when used as a quantometer.

Bergwitz. 43640. Registrierung des atmosphärischen Potentialgefälles mit Hilfe des Einfaden- und Zweifaden-Elektrometers nach Wulf.

Cermak. 44006. Elektrostatische Messapparate und Messung elektrostatischer Grössen.

Černyšev. 44007. Un electromètre absolu pour les tensions de 10,000 à 180,000 volts. (Russ.)

Guillet et Aubert. 44888-9. Eclateur électrométrique constitué par deux sphères conductrices. Hoffmann. 45122-3; Mülly. 46117. Hochempfindliche Elektrometer.

Hubbard. 45160. A new form of gold-leaf electroscope: A null instrument.

Lichtenecker. 45699. Bestimmung der Kapazität von Blättchenelektroskopen.

Lutz. 45821. Neukonstruktion des Saitenelektrometers.

Patterson. 46305. Self-recording electrometer.

Pizzarello. 46387. Elettrometro universale per potenziali piccoli e grandi.

Reiff. 46528. Die Aenderung des Messbereichs elektrostatischer Instrumente.

Salles. 46757. Électroscope pour travaux pratiques d'élèves.

Swann. 47178. The motion of the needle of a quadrant electrometer.

Villard. 47360. Un électromètre enregistreur à filament de carbone.

Villey. 47362. L'électrométrie.

6010 GALVANOMETERS. RE-SISTANCE COMPARATORS, VOLTMETERS, WATTMETERS, Etc. REGISTERING INSTRU-MENTS.

Wattometro Duddell-Mather per la misura delle perdite nei dielettrici sottoposti a tensioni assai elevate. [Sunto.] Milano Atti Ass. elettrotecn. 16 1912 (234–237).

Sui reostati a piastre di carbone. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (204).

Ampervoltmetro con trasformatore interno a sensibilità regolabile. Elettricità Milano 38 1912 (5-6).

Galvanoscopio per prove d'isolamento. Elettricità Milano **38** 1912 (30-31).

Ohmmetri per misure speditive. [Sunto.] Elettricità Milano 38 1912 (277-279).

Indicatore di sincronismo sistema Besag. Elettricità Milano **39** 1912 (185– 187).

Arnò. 43411. L'impiego del voltcoulombometro sistema Arnò. 43412 : Watt-voltamperometri elettrodinamici e a induzione.

e Giulietti. 43413. Il galvanometro telefonico Arnò.

Barnett. 43531. Messung hoher Spannungen mit einem Instrument für niedere Spannungen.

Bercovitz, 43629. Strumenti registratori della P. Meyer A. G.

Biffi. 43694. Misura del fattore di potenza negli impianti trifasi.

Bromwich. 43870. The ballistic galvanometer.

Campbell. 43969. Vibration galvanometers with unifilar torsional control.

Dina. 44253. Uso del wattmetro dinamometrico a frequenze elevate.

Durand. 44319; Neher. 46148; Sharp. 46965. Compteurs électriques.

Einthoven. 44384. Konstruktion des Saiten-Galvanometers.

Esmarch. 44440-1. Theorie der magnetischen Schirmwirkung multilamellarer Zylinder- und Kugelpanzer.

Ferguson. 44502. The construction and constants of a rectangular galvanometer.

Féry. 44512. Un galvanomètre amorti à aimant mobile.

Fitch and Huber. 44529. A comparison of American direct-current switchboard voltmeters and ammeters.

Gildemeister. 44711. Schaltbrett für das Saitengalvanometer. 44713: Anfertigung von Galvanometersaiten.

Göpel. 44748. Komparator zur Ausmessung einer Ohmspule.

Golicyn (Galitzin). 44769. Bestimmung der Instrumentenkonstante bei seismischen Beobachtungen.

Haworth. 45001. Maximum sensibility of a Duddell vibration galvanometer.

Hirschi. 45103. Dynamometrisches Wattmeter bei Gleichstrommessungen.

Königswerther. 45440. Prinzip und Wirkungsweise der Wattmeter und Elektrizitätszähler für Gleich- und Wechselstrom.

Kolbe. 45467. Solenoid-Galvanoskope für Schülerübungen.

Kollert. 45469. Ein störungsfreies Magnetsystem für Galvanometer und Magnetometer. Kost. 45479. Widerstände hoher Ohmzahlen.

Lambertin. 45558. Doppeltarifzähler für Gleichstrom von der Zentrale umzuschalten durch übergelagerten Wechselstrom von 5000 Perioden.

Leontowitsch. 45679. Herstellung von Wollaston-Drahtsaiten für das Einthovensche Galvanometer.

Martinez, 45925. Nuovi strumenti elettrici da quadro per corrente alternata.

Melsom and Eastland. 45978. Direct-current Watt-hour meters.

Ochs. 46205. Neuartiger elektrolytischer Zähler.

Orlich und Schultze. 46231. Spannungsteiler für Hochspannungsmessungen.

Ponti. 46436. La misura commerciale dell' energia elettrica.

Ridsdale. 46576. Amperometro e voltometro elettrodinamico.

Robertson. Electrical meters on variable loads.

Rohmann. 46634. Drehspulgalvanometer mit vergrösserter Empfindlichkeit.

Rosa, Vinal und McDaniel. 46650. Das Silbervoltameter.

Samojloff. 46761. Ein Kompensator für elektrophysiologische Versuche mit dem Saitengalvanometer.

Sartori. 46781. Resistenza ad acqua, galleggiante per prove di carico di grandi alternatori.

Savino. 46790. Compensazione in serie dei contatori motori a corrente continua.

Scarpa. 46803. Apparecchio per la misura dei numeri di trasporto.

Schlee. 46852. Registrierende elektrische Messinstrumente.

Sharp. 46966. Electricity meters.

Taylor. 47209. A compensating, linear scale, hot-wire ammeter.

Thieme. 47222. Ein Galvanometer zur Messung schwächster Gleich- und Wechselströme.

Tobler. 47262. Drehspulgalvanometer von Hartmann und Braun. Wertheim-Salomonson, 47509, Hilfsmessungen bei dem Saitengalvanometer.

White. 47532. Accurate potentiometer method for measuring resistance.

Windmüller. 47581. Messmethoden zur Bestimmung von Stromstärke, Spanung und Widerstand bei Gleichströmen. Prüfverfahren für Messinstrumente.

Ziegenberg. 47671. Der Elektrizitätszähler.

6015 APPARATUS FOR DETER-MINING THE CHARACTER OF VARIABLE CURRENTS. (See also 5705.)

Baxmann, 43570. Die Messung hoher Wechselstromspannungen mittels des Quadrantenelektrometers.

Bellini, 43613. Schlupfmessung.

Busch. 43945. Eine einfache Ableitung der vollständigen Theorie des Oszillographen.

Camichel. 43965. La mesure des différences de phase de deux courants alternatifs.

Dolivo-Dobrowolsky. 44270. Verwendung von Eisen in elektrischen Messinstrumenten.

Farny. 44483. Procedimento oscillografico col tubo Braun.

Fassbender und Hupka. 44487. Aufnahme von Schwingungskurven kleiner Amplituden.

Gerlach. 44692. Wattmeter für schwache Wechselströme.

Greinacher. 44813, 8. Verwendung des Vibrationselektrometers. Wechselstrommessung.

Hausrath, 44994. Apparate und Verfahren zur Aufnahme und Darstellung von Wechselstromkurven und elektrischen Schwingungen.

Hüter. 45167. Der Phasenfaktor von Rheostatenwiderständen mittlerer Grösse.

Kesseldorfer. 45361. Elementare Theorie des Wechselstromzählers.

Marx und Banneitz. 45929. Demonstration der Resonanzkurve mit der Braunschen Röhre.

Orlich. 46230. Strom- und Spannungswandler.

Piola. 46374. Doppeloszillograph.

Rogowski. 46630. Induzierte Strömung und Drehmoment bei der Scheibe eines Wechselstrommotorzählers.

Schering. 46839. Zeigerinstrumente mit geringem Eigenverbrauch zur Messung kleiner Wechselstromstärken und Wechselspannungen.

und Schmidt. 46840. Ein empfindliches Vibrationsgalvanometer für niedrige Frequenzen. 46841: Messung des Phasenwinkels grosser Drahtwiderstände durch Vergleich mit Widerständen aus Mannit Borsäure Lösung.

Schmiedel. 46878. Arbeitsmessung in Drehstromnetzen durch Zähler mit nur einem messenden System.

Thieme, 47222. Galvanometer zur Messung schwächster Gleich- und Wechselströme.

Tobler. 47264. Verwendung des Duddellschen Vibrationsgalvanometers bei technischen Wechselstrommessungen.

Wirz. 47588. Theorie und Untersuchung der Ferrarismessgeräte.

Zenneck. 47667. Momentaufnahmen mit der Braunschen Röhre.

6020 APPARATUS FOR START-ING AND REGULATING CUR-RENTS.

Limitatori di corrente. Elettricità Milano 38 1912 (118-119 137-138).

Protezione delle linee a debole corrente. Elettricità Milano 38 1912 (164-166).

Direzione generale Telefoni dello Stato. Descrizione dell'autocommutatore Strowger Siemens. Roma (Fili Capaccini) 1911 (201 con tav.). 31 cm.

Acqua (Dall'). 43318. Sopraelevazioni di tensioni nei circuiti elettrici.

Alexanderson. 43341. Le proprietà magnetiche del ferro per frequenze altissime fino a 200,000 periodi per secondo.

Arcioni. 43406. Apparecchio per la protezione delle linee secondarie contro i pericoli delle sovratensioni.

Bagnières. 43474. Protezione contro le sovratensioni pericolose per la vita umana. Barassi. 43504. Dei mezzi di protezione contro la rottura dei conduttori aerei ad alta tensione.

Bartoll. 43538. Regolazione dei gruppi elettrogeni.

Buchböck. 43900. Ein automatischer Stromregulator.

Buffa. 43919. Protezioni contro i pericoli derivanti dalle linee elettriche ad alta tensione.

Comolli. 44095. Un dispositivo di protezione contro le sovratensioni pericolose.

Creighton. 44138. Protective conditions of electrical apparatus in America.

Dina. 44255. Alcuni metodi di prevenzione delle sovratensioni interne.

Dittler. 44257. Ein Schliessungskontakt für Kettenströme.

Ebeling und Deibel. 44328. Schaltapparate mit konstanter hoher Isolation für Schwachstromanlagen.

Edler. 44349. Schaltungstheorie. (Bestimmung der Anordnung von Stöpsel-Umschaltvorrichtungen.) 44350: Schaltanlagen der Versuchsanstalt für Elektrotechnik [in Wien]. 44351: Theorie, Berechnung, Konstruktion und Wirkung der Ölschalter.

Gronda. 44834. Interuttori automatici in un servizio di distribuzione d'energia.

Hammer. 44948. Ein neuer Stromwender.

Hoepp. 45115. Unterbrechungslichtbogen bei elektrischen Schaltapparaten.

Kjar. 45387. Zellenschalter mit Hilfszellen.

Kuhlmann. 45523. Sicherheits- und Empfindlichkeitsfaktor des Leitungsschutzsystems von Merz und Price.

Leibacher. 45653. Selbsttätige Zusatzmaschinen bei Akkumulatorenbatterien für Beleuchtungskraftwerke.

Linke. 45735. Schaltvorgänge bei elektrischen Maschinen. 45736: Überspannungserscheinungen bei Schaltvorgängen.

Lohmann, 45765. Ausgleich periodischer Energieschwankungen in Drehstromnetzen. Diss.

Marguerre, 45907. Ölschalter.

Motta. 46091. Protezione contro le sovratensioni pericolose per la vita umana che possono prodursi nei circuiti elettrici a bassa tensione.

Neuhaus. 46163. Apparato di sicurezza per prevenire gli infortuni provocati da contatti dell'alta colla bassa tensione. 46164: Relais di sicurezza.

Pizzuti. 46388. Sistema di protezione degli impianti dalle sovratensioni. Scaricatori "Sig."

Ragonot. 46482. Costruzione ed impiego degli interruttori automatici.

Routin. 46681. Réglage des groupes électrogènes.

Schicht. 46845. Stromverteiler.

Siegl. 46987. Ein elektrolytischer Kondensator und seine Anwendung für funkenlosen Kontakt [bei elektrischen Uhren].

[Tedeschi.] 47215. Apparecchio di protezione per circuiti telegrafici e telefonici.

Zomparelli. 47689. Il limitatore termomagnetico "Caminati."

6027 INDUCTION ELECTRO-STATIC MACHINES.

Bernini. 43649. Macchina idroelettrica ad influenza di W. Thomson.

6030 ELECTROMAGNETS. (See also 5410.)

du Bols. 44292. Zur Theorie prismatischer Polarmaturen.

Kalisch. 45305. Berechnung der Zugkraft von Elektromagneten.

Kuschewitz. 45535. Beseitigung von Überspannungen an Elektromagneten.

Steil. 47102. Solenoide und ihre praktische Verwendbarkeit für Strassenbahnbremsen.

6040 INDUCTION COILS. TRANSFORMERS. INTERRUPTERS FOR INDUCTION COILS.

Agnew. 43329. Current transformer with particular reference to iron loss.

Barassi. 43503. Le connessioni colla terra in una cabina di trasformazione.

Bianco. 43682. La trasformazione e l'innovazione del telegrafo stampante Baudot.

Bürger. 43914. Abhängigkeit der spezifischen Wärme des Thalliums von der Temperatur. Untersuchungen an Transformatoren.

Burstyn. 43938. Eine neue Schaltung für Selbstunterbrecher.

Catterson Smith. 44000. Simple transformer formulae.

Clerici. 44070. Il problema del raffreddamento nei trasformatori di media grandezza.

Dessauer. 44238. Arbeiten mit Funkeninduktoren und Röntgenröhren.

Donati. 44274. Trasformatore universale a doppio circuito magnetico per sistemi di correnti polifasi.

Engel. 44412. Bestimmung des Spannungsabfalles bei verschiedenen Phasenverschiebungen am Transformator.

Görner. 44753. Messtransformatoren.

Greinacher. 44815. Eine Glühlampenröhre (zum Erkennen der Pole eines Induktoriums).

Guillet. 44884. Étincelle primaire substituée aux interrupteurs d'excitation de la bobine de Ruhmkorff. Contribution à la théorie des interrupteurs.

Herrmann. 45045. Wechselstromtechnik.

Hohage. 45127. I disturbi causati dalle linee ad alta tensione sugli impianti telegrafici e telefonici.

Kimura. 45378. Resonanzinduktor mit 1000-periodigem Wechselstrom.

Kyser. 45540; **Schulz**. 46911. Umformer. Transformatoren.

Léauté. 45604. L'utilisation en physique des séries trigonométriques.

Lenz. 45675. Kapazität der Spulen und deren Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselstrom.

Linke. 45736. Überspannungserscheinungen bei Schaltvorgängen.

Makower, 45871. High-frequency discharges in high-tension transformers.

Möllinger und Gewecke. 46055. Zum Diagramm des Stromwandlers. Nesper. 1655. Ne er ingen beim Marconisystem.

Niethammer. 46177. Streufaktor von Transformatoren und Drehstrommotoren.

Oefele. 46211. Einrichtung zur Verstärkung eines Wechsel- oder unterbrochenen Stroms.

Robertson. 46615. Simple transformer formulae.

Rogowski. 46631. Einschaltstromstoss und Vorkontaktwiderstand beim Transformator.

Ruhmer. 46711. Funkeninduktoren.

Schreiber. 46894. Transformatoren.

Vallauri. 47334. Un tipo di trasformatore regolabile.

Vos. 47395. Spulen mit geringer Dämpfung.

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeitsdiagramme. Diagramme für Transformatoren und Asynchronmotoren.

Wilson. 47576. Influence of the condenser on the working of a Ruhm-korff coil.

Yensen. 47643. Einschaltströme von Transformatoren mit legierten Blechen.

Zenneck. 47666. Transformation eines Wechselstroms auf die dreifache Frequenz.

6043 WIRELESS TELEGRAPH APPARATUS, COHERERS

Alexanderson. 43340; Fanta 44478: Tschudy. 47302. Hochfrequenzapparate für drahtlose Telegraphie und Telephonie.

Algeri. 43343. I ripetitori automatici in telegrafia e telefonia senza fili.

Austin. 43449. Antennen-Widerstand. (Übers.)

Bellini. 43614. La bussola azimutale hertziana.

Biffi. 43696. Nuova disposizione dell'antenna nella telegrafia senza fili.

Branly. 43837. Conductibilité intermittente des minces couches diélectriques.

Eales. 44325. Patentschau.

Eichhorn. 44370. Radiotelegraphische Empfangsstation.

Glatzel. 44730. Sendemethoden in der drahtlosen Telegraphie.

Kunz und Kemp. 45529. Photoelektrische Indikatoren für elektromagnetische Wellen.

Leithäuser. 45661. Verwendung von Flammen als Anzeiger für elektrische Wellen.

Loewe. 45758. Genaue Eichung einer Thermoelement-Anordnung.

Majorana. 45868. Rivelatori di onde elettromagnetiche fondati sull'emissione elettronica dei fili incandescenti.

Markau. 45911. Telephonie ohne Praht.

Mosler. 46088. Aperiodische Detektorkreise.

Rein. 46531. Radiotelegraphisches Praktikum.

Seibt. 46955. Ein Instrumentarium zur Untersuchung und Demonstration von Mineralien auf Empfindlichkeit gegen elektrische Schwingungen.

Sutton. 47169. Production of rectifiers by physical means.

Torikata and Yokoyama. 47275. Enamelled condensers for radio-telegraphy.

Turpain. 47316. Inscription graphique des signaux de l'heure émis par la Tour Eiffel. Possibilité d'enregistrement de télégrammes sans fil.

Zenneck, 47668. Lehrbuch der drahtlosen Telegraphie.

6045 ALTERNATORS.

Arnold. 43414. Das magnetische Drehfeld und seine neuesten Anwendungen. 43415: — u. la Cour. 43416: —— u. Fraenckel 43417. Wechselstrommaschinen.

Binder. 43711. Diagramm für den Drehstrom-Reihenschlussmotor.

und Dyhr. 43712; Scherbius. 46838. Entstehung und Unterdrückung selbsterregter Ströme in Drehstrom-Reihenschlussmaschinen.

Blondel. 43752. Oscillations des alternateurs accouplés.

Ozeija. 44160. Zur Erreichung störungsfreier Parallelbetriebe.

Duddell. 44303. A 2,000 frequency alternator.

Ebeling 44327. Wechselstrommaschine für Messungen mit Sprechfrequenzströmen nach Ad. Franke.

Everest. 44453. Factors in the parallel operation of alternators.

Farny. 44481. Production d'ondes de forces électromotrices asymétriques à l'aide d'alternateurs.

Feldmann und Nobel. 44496. Das Pendeln synchroner Maschinen.

Fleischmann. 44534. Einfluss von Torsionsschwingungen von Wellen bei Parallelbetrieb von Wechselstromgeneratoren.

Herrmann. 45045. Wechselstromtechnik.

Lamme. 45559. Eine Theorie der Stromwendung und ihre Anwendung auf Hilfspolmaschinen.

Limb. 45718. Les soupapes électrolytiques: leur application à l'autoexcitation ou au compoundage des alternateurs.

Linke. 45735. Schaltvorgänge bei elektrischen Maschinen.

Lodge. 45750. A dynamo for maintaining electrical vibrations of high frequency. Transmission of waves in wireless telegraphy.

Marguerre. 45908. Telephonstörungen durch Wechselstrombahnen und einige Vorgänge in Einphasengeneratoren.

Mottura. 46092. Applicazioni degli alternatori asincroni.

Pichelmayer. 46368. Zur Theorie der Stromwendung.

Rezelman. 46548. Synchronous and asynchronous reactance.

Schumann. 46928. Drehmomente der Dämpferwicklung einer Mehrphasen-Synchronmaschine bei kleinen Pendelschwingungen im Parallelbetrieb. Diss.

Stokvis. 47128. Spannungsabfall des synchronen Drehstrom-Generators bei unsymmetrischer Belastung.

Thompson. 47239. Motor-generators converters and rectifiers.

wall. 47425. The circle diagram for the three-phase induction machine. 47426: Separation of the leakage reactance and direct magnetising effect of the armature of a star-connected three-phase synchronous machine.

Waltz 47427. Wechselstrom-Arbeits-diagramme.

6047 CONVERTERS AND RECTIFIERS.

Il raddrizzatore a mercurio per carica di batterie. Elettricita Milano **39** 1912 (362-364).

Nuovo raddrizzatore di correnti alternative a movimento vibratorio. [Recensione.] Politecn, Milano **60** 1912 (250-252).

L'impiego delle lampade a vapore di mercurio come raddrizzatori di correnti alternative. [Sunto.] Politecn. Milano 60 1912 (318-320).

Bairsto. 43483. A simple grouping for the electrolytic rectification of alternating currents of any number of phases.

Buff. 43916. Induktionsumformer.

Creedy. 44134. Turbo-converter.

Eismann. 44392. Synchronmotor als Phasenzahl-Umformer.

Goddard. 44742. Crystal rectifiers. 44743: Conduction of electricity at contacts of dissimilar solids.

Hallo. 44939. Umformer. 44941: Kaskadenumformer.

Herrman. 45045.

Höpfner. 45114. Gleichrichter in der Starkstromtechnik.

Jensen. 45253. Anlassen von Kaskadenumformern.

Kyser. 45540. Die elektrische Kraftübertragung.

Möllinger und Gewecke. 46055. Diagramn des Stromwandlers.

Papalexi. 46275. Vorgänge in einem Wechselstromkreis mit elektrischem Ventil.

Porter. 46443. Dynamische Charakteristiken der Wehneltschen Ventilröhre. 371 6070

Rohmann, 46633. Gleichrichtereffekte mit unsymmetrischen Wechselspannungen.

Schäfer. 46811. Metalldampf-Gleichrichter.

Schulze. 46925; Tschudy. 47303-5. Quecksilbergleichrichter.

6050 MAGNETO-ELECTRIC MACHINES.

Wulf. 47638. Allgemeine Methode zur Berechnung von elektromagnetischen Mechanismen. (Russ.)

6060 DYNAMOS.

Dinamo omopolare Barbour. Elettricità Milano 38 1912 (325-327).

Arnold und la Cour 43416. Die synchronen Wechselstrommaschinen.

Baily. 43482. Theories of commutation.

Barbillion. 43510. Régulation des groupes électrogènes.

Behn-Erchenburg. 43608. Charakteristische und mechanische Eigenschaften moderner Generatoren insbesondere solcher höherer Tourenzahl.

Buch. 43899. Spannungsteilung bei Gleichstrommaschinen.

Busch. 43946. Stabilitat, Labilität uud Pendelungen in der Elektrotechnik.

Carter. 43994. Magnetic centering of dynamo-electric machinery.

Clayton. 44066. Design of dynamoelectric machinery.

Czeya. 44161. Entwicklung der Belüftungseinrichtungen von raschlaufenden Dynamomaschinen.

Guggenheim. 44871. Wirkungsgradbestimmung von Gleichstrommaschinen.

Janet. 45233. Elektrotechnik.

Kafka. 45302. Gegen- und Querwindungen eines Drehstromgenerators.

Kyser, 45540.

Lamme. 45559. Theorie der Stromwendung and ihre Anwendung auf Hilfspolmaschinen.

Lulofs. 45805. Réaction de l'armature dans les machines multipolaires à courant continu enroulées en quantité. (Hollandais) 45807: Armature reaction in lap-wound machines.

Müller. 46102; Niethammer. 46176; Pichelmayer 46368. Zur Theorie der Stromwendung.

Niethammer. 46175. Rundfeuer an Kommutatoren.

Pungs. 46470. Zur Bestimmung der kritischen Schwingungszahl beim Parallelbetrieb synchroner Maschinen.

Roberts. 46610. The mechanical design of direct-current turbo-generators.

Robertson. 46611. Commutating limits to the size of continuous-current machines. 46612; Calculation of the reluctance of armature teeth. 46613; An indicating coil for applying the oscillograph to the study of commutation.

Rüdenberg. 46707: Simons 47003. Elektrische Eigenschwingungen in Dynamomaschinen.

Schulz. 46911. Die elektrischen Maschinen.

Stokvis. 47128. Der Spannungsabfall der synchronen Drehstrom-Generators bei unsymmetrischer Belastung.

Thompson 47238: Lees 45638; Makower 45870; Tonnelier 47274. Heat tests of dynamos.

Thornton. 47246. Change of energy loss with speed in continuous-current machines.

Valbreuze. 47328. Production et transmission de l'énergie.

Weichsel. 47463. Zur Theorie der Stromwendung.

Wolf. 47597. Entwicklung der Gleichstrommaschine.

Worrall. 47622. The physical theory of commutation.

Ytterberg. 47644. Bestimmung der Leerlaufsverluste einer Maschine.

6070 MOTORS.

Arnold und la Cour. 43416. Synchrone Wechselstrommaschinen.

— und Fraenckel. 43417. Die asynchronen Wechselstrommaschinen. T1 2: Die Wechselstromkommutatormaschinen.

Barkhausen. 43515. Die Regulierung von Kleinmotoren.

6070

Biffi, 43698. Motori trifasi a collettore.

Binder. 43711. Diagramm für den Drehstrom-Reihenschlussmotor.

Brunner. 43892. La régulation de la vitesse d'un moteur à courant continu excité en série par l'affaiblissement du champ. (Hollandais.)

Busch. 43946. Stabilität, Labilität und Pendelungen in der Elektrotechnik.

Catterson-Smith. 43999. Induction motor design.

Dreyfus. 44285. Das Vektordiagramm des Ein- und Mehrphasen-Induktionsmotors.

Dyhr. 44323. Einphasen-Motoren.

Eichberg. 44365-6. Wechselstrom-kollektormotoren.

Eismann. 44392. Synchronmotor als Phasenzahl-Umformer.

Farny. 44482. Drehmoment des Wechselstrom-Seriemotors.

Herrmann. 45045. Wechselstrom-technik.

Heyland. 45083.

Hillebrand. 45094. Spannungsdiagramm des Drehstrom-Kollektor-Nebenschlussmotors und seine Konstanten. 45095: Stromdiagramm des Mehrphasen-Kollektor-Nebenschlussmotors. 45096: Theorie des Drehstrom-Kollektor-Nebenschlussmotors mit getrennter Erreger- und Kompensationswicklung.

Huguenin. 45175. Les collecteurs pour moteurs de traction.

Humburg. 45179. Das Pendeln bei Gleichstrommotoren mit Wendepolen.

Kapp. 45324. Phase advancers for non-synchronous machines.

Katzsch. 45333. Mehrphasenkommutatormotoren.

Kummer. 45526. Parallelkurbelgetriebe bei elektrischen Lokomotiven.

Latour. 45587. Einphasenwechselstrom-Kollektormotoren.

Legouëz. 45643. Moteurs polyfasés à collecteur.

Lehmann. 45650. Regulierung der Gleichstrommotoren mittels Aukerparallelwiderstandes. Meyer-Wülfing. 46016. Die doppelt verkettete Streuung beim Zweiphasenmotor und beim Dreiphasenstator mit Zweiphasenrotor.

Nicholson and Haigh. A single-phase motor with pole-changing windings.

Nicholson. 46173. A simple graphical construction for determining the efficiency of a polyphase asynchronous motor from the current (circle) diagram.

Niethammer. 46177. Streufaktor von Transformatoren und Drehstrommotoren

und Siegel. 46179. Anlaufverhältnisse der Einphasen-Kommutatormotoren mit Reihenschlusscharakteristik (Bahnmotoren).

Palestrino. 46268. I moderni motori monofasi a collettore per le applicazioni industriali.

Pugliese. 46465. Motori trifasi a collettore.

Robertson and Shawcross. 46616. Variations of the Hopkinson test.

Ruedenberg. 46707. Oscillazioni elettriche proprie delle dinamo.

Sarli. 46780. Il motore trifase a velocità variabile.

Schenkel. 46833. Der Drehstrom-Reihenschlussmotor der Siemens-Schuckertwerke.

Scherbius. 46834: Eine neue Maschine zur Kompensation der Phasenverschiebung von Ein-oder Mehrphasen-Induktionsmotoren. 46836: Selbsterregung und Nutzbremsung von Maschinen mit Reihenschlusscharakteristik. 46837: Vorzeichen, Richtungsbestimmung und Wicklungssinne, 46838: Eustehung und Unterdrückung selbsterregter Ströme in Drehstrom-Reihenschlussnaschinen.

Schulz. 46911. Die elektrischen Maschinen.

Simons. 47004. Die Gleichung der "V"-Kurven [des Synchronmotors], dargestellt mittels des Signierungsprinzipes.

Smith and Johnson. 47019, 47020. Losses in induction motors arising from eccentricity of the rotor.

Thomälen. 47232. Zur Bezeichnung des Kreisdiagramms für Drehstommotoren.

Trettin. 47293. Das Schalten grosser Gleichstrommotoren ohne Vorschaltwiderstände.

Valbreuze, 47328.

Walker. 47423. Apparatus for improving the power factor of A. C. systems.

Wall. 47424. The vector diagram of the single phase repulsion motor.

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeitsdiagramme. Diagramme für Asynchronmotoren.

Wolf. 47598. Neuere Mehrphasenkollektormaschinen. 47599; Fortschritte in der Commutierung von Einphasencommutatormotoren.

6080 ELECTRIC LAMPS.

Proprietà elettriche delle lampadine ad incandescenza, Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (332).

Le nuove lampade a quarzo a corrente alternata. [Sunto.] Politecn. Milano **60** 1912 (758–759).

Bloch. 43740. Günstigste Beanspruchung und zulässige Lichtabnahme von Glühlampen.

Brislee 43854. Changes in metallic filaments during use.

Dannois et Leblanc. 44179. L'arc au mercure à lumière blanche.

Dessauer. 44237. Eine neue Röntgenröhre mit Wasserkühlung. 44238: Arbeiten, mit Funkeninduktoren und Röntgenröhren.

Elia. 44396. Le lampadine elettriche Thomson-Houston a filamento metallico.

Escard. 44433. Metodi di preparazione dei filamenti metallici.

Friedmann-Katzmann. 44608. Röntgenologische Messmethoden.

Fuortes. 44630; Solari. 47048.

Le lampade a filamento metallico.

Girard. 44719. Le nuove lampade a quarzo a corrente alternata.

Grix. 44829; Schröter 46902: Moore-Licht.

Hechler. 45009. Ökonomie moderner Flammenbogenlampen.

Hoyt. 45159. Oscillographic study of the singing arc.

Kammerer, 45321, La lumière Moore et l'éclairage électrique par luminescence.

Kesseling. 45362. [Temperaturund Lichtschwankungen.]

Klingelfuss. 45403. Messung der Grösse des Brennfleckes und die Bestimmung der zulässigen Belastung bei einer Röntgenröhre.

Larsen. 45584. Die periodische Schwankung der Lichtstärke von Metallfadenglühlampen bei Wechselstrom.

Leblanc. 45623. La lampe quartz à vapeur de mercure.

Linker. 45737. Entwicklungsgeschichte und Herstellung der modernen elektrischen Lichtquellen.

Lohmüller. 45766. Zentriervorrichtung mit Skalenkreuz.

Loose. 45771. Bauersche Luft-Fernregulierung.

Makower and Oschwald. 45873. Half-frosted incandescent lamps.

Marchant. 45899. The overshooting of metal filament lamps.

Marchisio. 45902. La lampada a magnetite.

Mayer. 45959. Röntgenröhren mit Luftkühlung.

Monasch. 46061. Entwicklung der Glühlampentechnik. 46062: Peri. 46331-2; Solari. 47049. Lampade ad incandescenza al tungsteno.

Müller. 46103. Metallglühkörper elektrischer Glühlampen.

Ogley. 46218. Characteristics of metal filaments.

Pirani, v. und Meyer. 46380. 2. Zusammenhang zwischen der Temperatur des Fadens und dem Wirtschaftlichkeitsfaktor der Glühlampen.

Pole. 46424. Eine neue Quecksilberdampflampe.

Remané. 46537. Die Osramlampe.

Roos. 46645. Eclairage par lampes à arc à électrodes métalliques et transformateur-régulateur Westinghouse Cooper-Hewitt.

Rostain. 46675. La più conveniente lampada elettrica a incandescenza.

Rümelin. 46708. Neue Form einer Metallvakuumlampe.

Scarpa. 46808. Comportamento del tungsteno trafilato sotto l'azione della temperatura e delle vibrazioni.

Thomas. 47234. Elektrischer Widerstandsofen für Badlängen.

Vent. 47352. Die Metalldrahtlampe. Diss.

Wedding. 47450. Neue Bogenlampe für Drehstrom.

Weigert. 47467. Eine Quecksilberlampe für quantitative photochemische Untersuchungen im Ultraviolett.

Wild. 47552. The tungsten filament lamp on alternating current.

Willcox, 47556. Strength of drawn wire lamps.

Wolfke. 47606. Una nuova lampada a vapori metallici.

Zacher. 47647. Zwei neue Röntgenröhren.

Zipp. 47678. Grundzüge der Elektrotechnik.

Zomparelli. 47684. Lampade al neon. 47687; La lampada di quarzo al vapore di mercurio.

6090 ELECTRIC FURNACES AND HEATING.

Gli apparecchi elettrici di riscaldamento nella pratica. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (349-350).

Forno elettrico Bassanese. Elettricità Milano **38** 1912 (147-152).

Lo stato attuale degli alti forni elettrici. [Sunto.] Politecn. Milano 60 1912 (534-537).

Côte. 44118. Le rôle du four électrique.

Coutagne. 44130. La fabrication et l'emploi du carborundum.

Fichter und Oesterheid. 44514. Ein Induktionsofenmodell.

Fluzin. 44546. L'industrie de l'aluminium.

Gillett. 44717. Temperature measurements in an experimental carborundum furnace.

Goecke. Der elektrische Vakuumofen.

Janisch. 45237; Kunze. 45531; Nathusius. 46141; Oesterreich. 46216; Rodenhauser. 46624-5; Schwarz. 46933. Elektrische Oefen.

Patrouilleau. 46302. Préparation du carbure de magnésium.

Rossander, 46662-3; Swyngedauw. 47185. Riscaldamento elettrico.

Saconney, 46747. Fabrication de l'acier au four électrique.

Slade. 47008. An electric furnace for experiments in vacuo at temperatures up to 1500° C.

Taussig. 47207. Grandi forni elettrici.

Weinberg. 47484. Der elektrische Eisbohrer.

ELECTROLYSIS.

6200 GENERAL. (See also Physical Chemistry, D 7255, etc.)

Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie. Jg 13. 2. Hälfte. Halle Saale. 1913. [0020].

Borns. 43788. Elektrochemie 1911.

Cohen. 44076. Einfluss hohen Druckes auf die Gültigkeit des ersten Faradayschen Gesetzes.

Desha and Acree. 44221. Difficulties in the use of the hydrogen electrode in the measurement of the concentration of hydrogen ions in the presence of organic compounds.

Fajans. 44471. Beziehung zwischen der Art einer radioaktiven Umwandlung und dem elektrochemischen Verhalten der betreffenden Radioelemente.

Fischer. 44520. Elektrochemie.

Fry. 44619. Applications of the electron conception of valence.

Grimsehl. 44824. Vorgänge bei der Elektrolyse.

Hausrath. 44996. Differentialmethode zur Messung des effektiven Widerstands und der effektiven Kapazität für Wechselstrom in elektrolytischen Zellen, insbesondere Akkumulatoren.

Herzfeld. 45057. Zur Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen, insbesondere radioaktiver Stoffe. Hesehus. 45061. Dissymétrie de la décharge électrolytique. (Russ.)

Hevesy, von. 45073. Radioaktive Methoden in der Elektrochemie. [Zur Ermittelung des Potentialsprunges Metall/Elektrolyt.]

Heydweiller. 45081. Physikalische Eigenschaften der Ionen im Wasser.

Kohlschütter und Toropoff. 45459. Formen elektrolytisch gefällter Metalle. I. Das schwarze Silber.

Kosonogov. 45476. Étude ultramicroscopique de l'électrolyse. (Russ.)

Loomis and Acree. 45770. The hydrogen electrode, the calomel electrode and contact potential.

Papalexi. 46275. Vorgänge in einem Wechselstromkreis mit elektrischem Ventil.

Rossi. 46671. Applicazione dei processi elettrolitici alle sostanze radio-attive.

Samsonow. 46764. Becquerel-Effekt in Uranylsulfat-, Chininsulfat- und Chlorophyllösungen. Diss.

Siegl. 46987. Ein elektrolytischer Kondensator und seine Anwendung für funkenlosen Kontakt [bei elektrischen Uhren].

Thieme, 47226. Ein Polsucher.

Thompson. 47237. Applied electrochemistry.

Wilke. 47554. Elektrisches Verhalten von Gelen bei mechanischer Deformation.

Zipp. 47678. Grundzüge der Elektrotechnik.

6220 MIXED ELECTROLYTES AND SECONDARY ACTIONS.

Adler. 43325. Die an passivierbaren Elektroden auftretenden periodischen Erscheinungen.

Gildemeister, 44712. Polarisation der Elektroden, die zu elektrophysiologischen Zwecken gebraucht werden.

Goldblum et Gunther. 44760. Dosage électrolytique du manganèse et sa séparation avec le fer.

Grimsehl. 44824. Elektrolyse.

Herrschel. 45049. Verzögerungserscheinungen bei der Entladung von Jodionen. Diss. Kistiakowsky. 45386. Einfluss der Bewegung auf Elektrodenpotentiale und über periodische Erscheinungen,

Kohlschütter et alii. 45460, 45456, 8. Formen elektrolytisch gefällter Metalle. Das durch Metalle gefällte Silber. Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze. Einfluss von Fremdstoffen auf die Abscheidung von Silber.

Laar. 45543. Hydrolyse von Salzen starker Säuren. (Holländisch.)

Lewis and Keyes. 45693. The potential of the potassium electrode.

and Rupert. 45694. The potential of the chlorine electrode.

McCoy and Moore. 45832. Organic amalgams: Substances with metallic properties composed in part of non-metallic elements.

Palmaer. 46269. Die elektrolytischen Potentiale und das periodische System.

Pécheux. 46313. Détermination de quelques poids atomiques.

Pionchon, 46376. Dissolution du cuivre dans l'eau.

Richardson. 46555. The electron theory of contact electromotive force and thermo-electricity.

Ruer und Scharff, 46710. Lichtempfindlichkeit einer anodisch beladenen Platinelektrode.

Sacerdoti, 46739. Potenziali agli elettrodi nella preparazione elettrolitica del cloro e della soda.

Sanford. 46774. On the nature of the Volta effect.

Sborgi. 46793. Comportamento anodico dell'uranio.

Shaw. 46969. Changed surface layers in contact potential phenomena between metals.

6210 ELECTROCHEMICAL SERIES AND EQUIVALENTS. VOLTAIC POTENTIAL DIFFER-ENCES.

Anderson and Morrison. 43385. Contact difference of potential, and the action of ultra-violet light.

Bauermann. 43561. Ausführbarkeit einer Methode, Kontaktpotentialdifferenzen durch ein trennendes Dielektrikum hindurch zu Messen. Diss. **Breuning.** 43846. Ueberspannung des Wasserstoffs. Diss.

Deventer. 44243. Selbstveredlung und Konzentrationskette. (Holländisch.)

Getman and Gibbons. 44698. Potentials of zinc in alcoholic solutions of zinc chloride.

Hevesy. 45076. Die Spannungsreihe der Radioelemente.

elektrochemische Verhalten des Tantals.

Pring. 46452. Faktoren, welche die kathodische Ueberspannung bestimmen.

Sluiter. 47013. Conductivité des pseudo-acides et des acides réels dans les mélanges eau-acétone. (Hollandais.)

Thiel und Breuning. 47221. Cberspannung des Wasserstoffs.

White. 47531. The electrolytic corrosion of some metals.

6230 POLARIZATION AND PASSIVITY

Adler. 43325. Die an passivierbaren Elektroden auftretenden periodischen Erscheinungen.

Bairsto, G. E. 43484. Variation of the conductivity of aluminium anodefilms with temperature.

and Mercer. 43485. Some properties of aluminium anode-films.

Flade und Koch. 44530. Ursache der Passivität des Eisens.

Grube. 44843. Passivitätstheorie.

Herrschel. 45049. Verzögerungserscheinungen bei der Entladung von Jodionen. Diss.

Hevesy und Slade. 45078. Elektrochemisches Verhalten des Tantals.

Kistiakowsky. 45386. Einfluss der Bewegung auf Elektrodenpotentiale: periodische Erscheinungen.

Laar. 45542. Polarisation [durch langsame Gleichgewichtsherstellung in der elektrischen Doppelschicht in Beziehung zur Selbstveredlung bei Konzentrationsketten. (Holländisch.)

Lebedew. 45614. Schwefelbleielektrode und Passitivität des Bleies. Limb. 45718. Les soupapes électrolytiques: leur application à l'autoexcitation ou au compoundage des alternateurs.

Pring and Curzon. 46453. Influence of the physical condition of metals on cathodic overvoltage.

Reichinstein. 46527. Einfluss des Säuregehaltes des Elektrolyten auf die chemische Polarisation der umkehrbaren Elektrode Cu/Cu···.

Sborgi. 46792-3. Comportamento anodico del niobio e dell'uranio.

6235 ELECTROCAPILLARY PHENOMENA.

Chapman. 44017; Kaufler. 45338. Theory of electro-capillarity.

Chauveau. 44034. La condensation de la vapeur d'eau par détente.

Kandidov. 45323. Phénomènes électro-capillaires à la limite de deux liquides qui ne se mêlent pas. (Russ.)

Kistiakowsky. 45386. Einfluss der Bewegung auf Elektrodenpotentiale periodische Erscheinungen.

Oettinger. 46217 Strömungsströme in Glaskapillaren.

Roshdestwensky, A. P. and Lewis. 46658. Electrocapillary pulsation of a mercury meniscus.

6240 CONDUCTIVITY. MIGRATION OF THE IONS.

Archibald. 43405. Electrical conductivity of solutions of the alcohols in liquid hydrogen chloride.

Bijl. 43705. Verhalten [durch Radiumstrahlen] ionisierter flüssiger Dielektrika beim Durchgang elektrischer Ströme. 43706: Langsame Ionen in flüssigen Dielektriken. 43709: Bestimmung der Ionenbeweglichkeiten in diehten Medien.

Boll et Job. 43771. Cinétique photochimique des acides chloroplatiniques en solution très étendue.

Cambi. 43980. La raffinazione elettrolitica del piombo.

Chandler. 44016. Experiment on the migration of ions.

Davis und Jones. 44188. Leitfähigkeits- und negative Viskositätskoeffizienten gewisser Rubidium- und Ammoniumsalze in Glycerin und in Gemischen mit Wasser von 25 bis 75°. (Übers.)

Fischler. 44528. Molekulare Leitfähigkeit und innere Reibung im Gemischen von Methylalkohol bezw. Aceton mit Benzol und Nitrobenzol.

Goldschmidt und Weissmann. 44765. Wässerige Lösungen der Ammoniakseifen.

Grumbach. 44854. Recherches de très faibles quantités de matière par voie électrométrique directe.

Hackl. 44922. Anwendung der Ionentheorie in der analytischen Chemie.

Hosford and Jones. 45147. Conductivities, temperature coefficients of conductivity and dissociation of certain electrolytes.

Jacobson. 45223. Conductivity and ionization of electrolytes in aqueous solutions as conditioned by temperature, dilution and hydrolysis.

Kreider and Jones. 45494. Conductivity of certain salts in methyl and ethyl alcohols at high dilutions.

Le Blanc. 45624. Leitfähigkeit fester Salzgemische.

Lorenz. 45779. Leitvermögen des reinen Wassers.

Lussana. 45817. Einfluss von Druck und Temperatur auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen.

Noyes and Falk. 46192. Salt solutions. 2. Electrical transference numbers. 3. Electrical conductance. 4. Comparison of the ionization values derived from the freezing point lowering and from the conductance ratio.

Plotnikow. 46399. Elektrochemie nichtwässeriger Lösungen. Das Schützenbergersche Aetherbromid.

Raffo e Rossi. 46481. Influenza dello zolfo colloidale sulla conducibilità elettrica di alcuni elettroliti.

Richter. 46574. Einfluss kolloidaler Substanzen auf die Überführungszahl und das Leitvermögen einiger Elektrolyte.

(o-5693)

Rimbach und Weitzel. 46599. Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit einiger Elektrolyte in nicht wässerigen Lösungsmitteln.

Rossem. 46664. Conductivité et mobilité des ions. 46666: Solubilité dans l'eau des sels peu solubles, spécialement du chlorure d'argent. 46667: Löslichkeit des Silberchlorids in Wasser aus Messungen der E.M.K. von Konzentrationsketten. (Holländisch.)

Scarpa. 46795. Dipendenza della mobilità degli ioni dalla concentrazione delle soluzioni. 46797: Calcolo dei numeri di trasporto e della mobilità degli ioni idratati. 46798: Calcolo dei numeri di trasporto reali. 46801: Esperienze sulla dimostrazione della conduttività degli elettroliti senza l'uso di elettrodi.

Washburn, 47434. The laws of "concentrated" solutions: 2. The estimation of the degree of ionization of electrolytes in moderately concentrated solutions.

Wintgen. 47584. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren.

6242 PROPERTIES OF ELECTROLYTIC DEPOSITS.

Bennett. 43625. Tensile strength of electrolytic copper on a rotating cathode.

6245 ELECTRICAL OSMOSE. DIAPHRAGM CURRENT.

Bancroft. 43496. Electrical endos-

Barratt und Haris. 43534. Elektroosmose und Konzentration der Elektrolyte.

Elissafoff, v. 44399. Beeinflussung der Elektroendosmose durch Elektrolyte.

6250 THEORIES OF ELECTRO-LYSIS. DISSOCIATION OF ELECTROLYTES.

Achalme. 43316. Du rôle des électrons interatomiques dans l'électrolyse.

Arrhenius. 43420. Electrolytic dissociation.

Boutaric. 43816. La théorie des solvantes.

378

Fouard. 44568; Girard. 44720; Langevin. 45569; Russenberger. 46728. L'osmométrie des solutions salines et la théorie d'Arrhénius.

Hack. 44917. Eine mechanische Theorie der Elektrolyse.

Kreider and Jones. 45493. Dissociation of electrolytes in nonaqueous solvents as determined by the conductivity and boiling-point methods.

Lorenz. 45779, 81. Dissociation der geschmolzenen Salze.

Michaelis und Rona. 46019. Die Dissoziationskonstanten einiger sehr schwacher Säuren, insbesondere der Kohlenhydrate, gemessen auf elektrometrischem Wege.

Noyes. 46191. A possible explanation of some phenomena of ionization by the electron theory.

Poma und Tanzi. 46431. Einfluss der Elektrolyte auf die Dissociationskonstante des Wassers.

Rolla e Ansaldo. 46643. Dissociazione dei sali misti idrati.

Rossem. 46668. Electrolytes binaires, faiblement ou fortement dissociés. (Hollandais.)

Sachanov. 46740. Elektroaffinität und Komplexbildung als Faktoren der elektrolytischen Dissociation.

Scarpa. 46796. Legge della diluizione. 46804: Esistenza degli ioni liberi nelle soluzioni degli elettroliti.

Schulze. 46926. Bestimmung des Dissoziationsgrades von geschmolzenem Chlorsilber und Bromsilber.

Sĕrkov. 46959. Conductibilité électrique des dissolutious et leur état d'agrégation. (Russ.)

6255 CONCENTRATION CELLS.
THEORIES RELATING TO
DIFFUSION.

Beutner. 43676. Physikalische Natur bioelektrischer Potentialdifferenzen.

Carhart. 43989. Thermodynamics of concentration cells.

Hevesy. 45075. Die Valenz der Radioelemente.

Rolla. 46640. Diffusione degli elettroliti nei colloidi.

Rossem. 46665. La force électromotrice de piles à concentration. (Hollandais.)

Samsonow. 46764. Becquerel-Effekt in Uranylsulfat-, Chininsulfat- und Chlorophyllösungen.

ELECTRODY NAMICS, SPECIAL PHENOMENA.

6400 GENERAL.

Astuto di Lucchesi. 43437. Fenomeni transitori nei circuiti elettrici e dispositivi di protezione.

Barnett. 43529. Electromagnetic induction and relative motion. 43532: Unipolare Induktion und Relativ-bewegung.

Benischke. 43623. Grundgesetze der Wechselstromtechnik.

Boucherot. 43803. Les phénomènes électromagnétiques résultant de la mise en court-circuit brusque d'un alternateur.

Busch. 43946. Stabilität, Labilität und Pendelungen in der Elektrotechnik.

Emde. 44406. Meaning of the function ψ in Maxwell's formula for the law of induction.

Esmarch. 44440-1. Theorie der magnetischen Schirmwirkung multilamellarer Zylinder- und Kugelpanzer.

Federico e Segalin. 44493. Orologi ellettrici simpatici a campo magnetico rotante.

Grotrian. 44839. Wirkung von Strahlen auf das Telephon.

Hawkins. 45000. A.C. vector diagrams.

Hoppe. 45141. Übungsaufgaben aus der Gleich- und Wechselstromtechnik.

Janet. 45233. Elektrotechnik.

Kennard. 45351-2. Unipolar induction. Unipolare Induktion und im Magnetfeld rotierender Kondensator. 45353: Dielektrika und unipolare Induktion.

Kennelly. 45355. The rotating electric-current field.

Lebedew. 45611. Magnetische Fernwirkung rotierender Körper.

Lewis. 45692. Four-dimensional vector analysis, and its application in electrical theory.

Love. 45788. Meaning of the function ψ in Maxwell's formula for the law of induction.

Rein. 46531. Radiotelegraphisches Praktikum.

Richarz. 46570. Maxwells Prinzip der Einheit aller elektrischen Erscheinungen und damit zusammenhängende von mir veranlasste neuere Versuche.

Rive. 46602. Les équations de l'électrodynamique de Maxwell.

Sharpe. 46968. The mechanical forces between moving electric charges.

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeitsdiagramme.

6410 THEORIES OF ELECTRO-DYNAMICS. (See 4940.)

Appell. 43402. L'emploi possible de l'énergie d'accélération dans les équations de l'électro-dynamique.

Emde. 44407; Lenz, 45677. Potential und Spannung.

Lebedinskij. 45618. Elektrostatische Wirkung des Magnetfeldes. (Russ.)

Marcolongo. 45905. Sulle equazioni dell'elettrodinamica.

Petrovitch. 46351. Principe de minimum dans les phénomènes électrodynamiques et électromagnétiques.

Rive. 46602. Les équations de l'électrodynamique de Maxwell.

6420 MUTUAL ACTIONS OF STEADY CURRENTS, AND OF CURRENTS AND MAGNETS.

Bonazzi. 43777. Induktanz eines Eisen enthaltenden Stromkreises für Wechselströme.

Cady und Benedict. 43958. Die magnetische Reaktion einer zwischen den Polen eines Magnets kreisenden Kupferscheibe.

Grover. 44841. Calculation of the maximum value of the force beween two coaxial circular currents.

(o-5693)

Revessi. 46546. Il problema della coesistenza degli impianti elettrici colle reti telegrafiche e telefoniche.

6430 SPECIAL DYNAMICAL THEORIES OF ELECTRIC CURRENTS.

Dumoulin. 44308. Association en parallèle des installations à courant alternatif.

6440 SELF INDUCTION AND MUTUAL INDUCTION, EDDY CURRENTS. COEFFICIENTS OF INDUCTION. MEASUREMENTS OF INDUCTION.

Allen. 43344. Measurements of inductance.

Ambrosius. 43377. Kapazität und Selbstinduktion in der Telegraphen- und Fernsprechtechnik.

Barbagelata e Guastalla. 43508. Misura del fattore di potenza negli impianti trifasi.

Barnett. 43528. Measurement of inductances and capacities with the Thomson double bridge.

Baumann. 43563. Die Methode von Kempe zur Messung der Selbstinduktion.

Beattie e Gerrard. 43577. Misura della permeabilità per mezzo di correnti alternate.

Benedict and Cady. 43622. Magnetic reactions produced by a copper disc rotating between the poles of a magnet.

Biff. 43693. Perturbazioni prodotte nelle linee telegrafiche e telefoniche da circuiti ad alta tensione.

Bonazzi. 43777. Induktanz eines Eisen enthaltenden Stromkreises für Wechselströme.

Buffa. 43918. Misura industriale dei coefficienti d'autoinduzione.

Butterworth. 43950. Vibration galvanometer and its application to inductance bridges. 43951; A method of measuring small inductances.

Cady und Benedict. 43958. Die magnetische Reaktion einer zwischen den Polen eines Magnets kreisenden Kupferscheibe.

Drysdale. 44289. The inductance of linear conductors.

Einthoven. 44384. Konstruktion des Saiten-Galvanometers

Esau. 44426. Berechnung des Selbstinduktionskoeffizienten einlagiger Zylinderspulen. 44428: Messung der Selbstinduktion und Kapazität von Luftleitern.

Fleming e Dike. 44541. Fattore di potenza e conduttività dei dielettrici provati a diversa temperatura con corrente alternata ad alta frequenza.

Girault. 44723. Skineffekt.

Göpel. 44748. Komparator zur Ausmessung einer Ohmspule.

Hallo. 44940. [Calcul de la] selfinduction [dans les conducteurs parallelèles parcourus par un courant triphasé avec ou sans noyau de fer et dans les alternateurs à courants polyphasés.] (Hollandais.)

Jolly and Burgess. 45262. Experimental determination of the inductance of linear conductors.

Kock. 45419. Messung von gegenseitigen Induktionen.

Lenz. 45675. Kapazität der Spulen und deren Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselstrom.

Makower e Morsay. 45872. Misure industriali sui motori a induzione.

Nagaoka. 46129. The mutual inductance of two coaxial circular currents.

Olshausen. 46223-4. Absolute formulae for the attraction and mutual inductance of two coaxial solenoids.

Orlich. 46229. Dynamometrische Methoden zur Messung von L, C, W.

Rayleigh. 46503. The self-induction of -electric currents in a thin anchorring.

Rogowski. 46630. Induzierte Strömung und Drehmoment bei der Scheibe eines Wechselstrommotorzählers.

Rosa and Grover. 46649. Formulas and tables for the calculation of mutual and self-inductance.

Schouten, 46891. Un cas de surcharge d'un transformateur à courants triphasés par résonnance. (Hollandais.)

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeitsdiagramme.

Wirz. 47588. Theorie und Untersuchung der Ferrarismessgeräte.

Yensen, 47643. Einschaltströme von Transformatoren.

6450 EFFECTS OF INDUCTION AND CAPACITY ON ELECTRIC FLOW.

Ambrosius. 43377. Kapazität und Selbstinduktion in der Telegraphen- und Fernsprechtechnik.

Brauns. 43841. Störungen von Fernsprechleitungen durch sterngeschaltete Drehstromanlagen ohne und mit Erdung des Generatornullpunktes.

Burgess. 43933. Measurement of reactance by the "Maximum-power" method.

Campbell. 43967. Wave-form sifters for alternating currents.

Feldmann und Loos. 44495. Betriebskapazität von Drehstrom-Doppelleitungen.

Fleming. 44539; Gáti. 44660. The Thompson cable.

Hüter. 45168. Kapazitätsmessungen an Spulen.

Léauté. 45604. L'utilisation en physique des séries exponentielles ou trigonométriques.

Linke. 45735. Schaltvorgänge bei elektrischen Maschinen. 45736: Überspannungserscheinungen bei Schaltvorgängen.

Müller 46106. Schwingungsvorgänge in einem System von drei miteinander gekoppelten Kondensatorkreisen.

Petersen. 46348. Überspannungen und Überspannungsschutz.

Schering und Schmidt. 46841. Messung des Phasenwinkels grosser Drahtwiderstände durch Vergleich mit Widerständen aus Mannit-Borsäure-Lösung.

Taylor. 47208. Tripling the frequency.

Wagner. 47409. Oberschwingungen elektrischer Schwingungskreise.

381

6455 EFFECTS OF A MAGNETIC FIELD ON ELECTRIC FLOW. HALL EFFECT.

Alterthum. 13352-3 Halleffekt in Metallen bei tiefen Temperaturen. 43356: Chemische Elektronentheorie und Halleffekt. Diss.

Baedeker. 43463. Künstlich metallische Leiter. [Kupferjodür.]

Beckman. 43597. Measurements at temperatures between + 17° and - 200° C of the Hall-effect and of the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field. 43598: Hall-effect for gold-silver alloys at low temperatures down to the melting point of hydrogen.

Becquerel. 43605. Inversion du phénomène de Hall dans le bismuth. Superposition de deux effets galvanimétriques de sens opposés.

Geipel. 44685. Wechselstrom-Gleichstromeffekt an Wismut-, Antimon- und Tellurdrähten.

Gyrelai. 44910. Hallwachs-Effekt auf Selen. (Ungarisch.)

Heaps. 45007. Effect of magnetic fields on resistance.

Kamerlingh and Beckman. 45308. Measurements of the Hall-effect and the change in the resistance of metals and alloys in a magnetic field at the boiling point of hydrogen and at lower temperatures. 45309: The Hall-effect and the resistance-increase for bismuth in a magnetic field at and below the boiling point of hydrogen. 45310: Measurements of the Hall-effect for alloys at the boiling point of hydrogen and at lower temperatures. 45311: Hall-effect for nickel and magnetic change in the resistance of nickel, mercury and iron at low temperatures down to the melting point of hydrogen. 45312: Hall-effect in tellurium and bismuth at low temperatures down to the melting point of hydrogen.

Koenigsberger und Gottstein. 45436. Halleffekt.

Koláček. 45466. Messmethoden des Halleffektes.

Orley. 46256. The Hall effect in liquid electrolytes.

Roberts. 46606. Einfluss von Temperatur und Magnetisierung auf den Gleichstromwiderstand des Graphits.

smith. 47016. Hall effect in bismuth with high frequency currents.

6460 ALTERNATING AND POLYPHASE CURRENTS IN WIKES.

Beattie. 43574. The best form of the resonance method of harmonic analysis.

Brauns. 43841. Störungen von Fernsprechleitungen durch sterngeschaltete Drehstromanlagen ohne und mit Erdung des Generatornullpunktes.

Breitfeld. 43843. Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen.

Campos. 43983. La propagazione delle sovratensioni oscillatorie.

Cohen. 44079. Hochfrequenz-Wider stand von Spulen.

Gola. 44757. Protezione degli impianti elettrici.

Hüter. 45168. Kapazitätsmessungen an Spulen.

Léauté. 45604. L'utilisation en physique des séries exponentielles ou trigonométriques.

Lenz. 45675. Kapazität der Spulen und deren Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselstrom.

Lori, 45785. Fenomeni relativi alle lunghe linee di trasmissione.

Markovitch. 45912. Berechnung der Induktanz und des Spannungsabfalles bei Drehstromfreileitungen und Bahnen.

Petersen. 46347. Wanderwellen als Überspannungserreger.

Seibt. 46954. Zur Beseitigung eines geschichtlichen Irrtums über die Widerstandserhöhung von Spulen bei schnellen Schwingungen.

Waltz. 47427. Wechselstrom-Arbeits-diagramme.

6470 CURRENTS OF HIGH FREQUENCY.

Bunet. 43929. Le problème de la transformation de la fréquence.

Doumer. 44279, 44280; Montier. 46094; Eccles. 44337. Application of Heaviside's resistance operators to the theory of the air-core transformer and coupled circuits in general.

Faccoili. 44464. High tension switching phenomena.

Fassbender und Hupka. 44486. Magnetische Untersuchungen im Hochfrequenzkreis.

Glatzel. 44729. Methoden zur Erzeugung von Hochfrequenzenergie.

Howe and Peattie. 45156. Efficiency of generation of high-frequency oscillations by means of an induction coil and ordinary spark-gap. II. An oscillographic study of some induction coil phenomena.

Kiebitz. 45364. Dämpfungsmessungen elektrischer Schwingungskreise.

Kimura. 45378. Resonanzinduktor mit 1000-periodigem Wechselstrom.

Kock. 45420. Methoden zur Frequenzvervielfältigung und ihre Anwendbarkeit zur Erzeugung hoher Frequenzen.

Lichtenstein. 45700. Energieübertragung mittelst hochgespannter Ströme Hochspannungskabel.

Lindemann. 45729. Verwendung der harmonischen Oberschwingungen des Poulseukreises bei Messungen der Wellenlänge.

Loewe. 45757. Eine Ursache störender Induktion bei Messungen in Hochfrequenzkreisen.

Ort. 46234. Schwingungsvorgänge des Lichtbogengenerators.

Patourel. 46299. Les frictions de haute fréquence ou frictions hertziennes.

Shepherd. 46977. High frequency waverfilters.

Vos. 47395. Spulen mit geringer Dämpfung.

Wagner. 47409. Oberschwingungen elektrischer Schwingungskreise.

Warfvinge. 47432. Zur Theorie der sogenannten Löschfunkenwirkung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen.

Zenneck. 47668. Lehrbuch der drahtlosen Telegraphie.

6480 TELEGRAPHY.

Ambrosius. 43377. Kapazität und Selbstinduktion in der Telegraphentechnik.

Banzati. 43498. Microtelegrafia. 43499; I moderni sistemi di telegrafia elettrica quadruplice Hughes-Banzati.

Biffi. 43695. Telegrafia al Congresso internazionale delle applicazioni elettriche.

Brown. 43884. Methods of magnifying feeble signalling currents.

Dreisbach. 44284. Schutz von Lei tungen gegen veränderliche Fremdströme.

Faiella. 44467. Telegrafia elettrica con pile in opposizione e sdoppiamento del circuito.

Gati. 44659. The theory of the submarine telegraph cable.

Hay. 45002. Measuring the characteristic impedance and attenuation-constant of cables. 45003: Determining the distance of a partial disconnection in a submarine cable.

Henry. 45038. Der Telegraph Creed.

Kajiura. 45304. Semi-bridge system for duplexing submarine cables.

Kuschewitz. 45536. Der Mehrfach-Typendrucker von Baudot.

Major. 45865. Telegraphie mit Wechselströmen auf weite Entfernungen.

Malcolm. 45874. The theory of the submarine telegraph. 45875: The methods of submarine cable signalling.

Maltese. 45881. Perfezionamenti alla tostiera Baudot.

Meara (0'). 45963. I differenti sistemi di telegrafia multipla.

Roscher. 46652. Entwicklung der Unterseetelegraphie.

Swinton, 47184. Fernsehen.

Tobler. 47263. Der Blockapparat von Tyer.

Tschörner. 47301. Bildertelegraphie.

Wagner. 47411. Eine neue künstliche Leitung zur Untersuchung von Telegraphierströmen und Schaltvorgängen.

Wald. 47418. Influence of cable inductance upon duplex balances.

6485 TELEPHONY.

La televisione in connessione colla telefonia. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (346-347).

Appunti di telefonia. Belluno (Tip. commerciale) [1911] (24). 21 cm.

Ambrosius. 43377. Kapazität und Selbstinduktion in der Fernsprechtechnik.

Biffi. 43695. Telefonia al Congresso internazionale delle applicazioni elettriche (Torino 1911).

Brauns. 43841. Störungen von Fernsprechleitungen durch sterngeschaltete Drehstromanlagen ohne und mit Erdung des Generatornullpunktes.

Brown. 43883; Mattich. 45948. Relay telefonico.

Ebeling. 44327. Wechselstrommaschine für Messungen mit Sprechfrequenzströmen nach Ad. Franke.

Egnér und Holmström. 44355. Das Starkstrommikrophon Egnér-Holmström.

Eichhorn. 44368. Das Telegraphon. 44371: Das Starkmikrophon Egnér-Holmström.

Falkenthal. 44477. Barretter als telephonischer Empfänger.

Grabe. 44784. Das halbautomatische Fernsprechvermittlungssystem von Siemens und Halske.

Grotrian. 44839. Wirkung von Strahlen auf das Telephon.

Guttzeit. 44901. Selbsttätige Fernsprechämter.

Hill. 45092. Die Belastung unterseeischer Telephon-Kabel.

Hoffmann. 45124. Zyklische Magnetisierungen, die einer konstanten Magnetisierung übergelagert sind.

Koomans. 45473. Localisation des défauts d'isolement dans les lignes téléphoniques. (Hollandais.)

Lange. 45568. Verdrillung der Doppeladern vieladriger Fernsprechkabel.

Lebeuf. 45622.

Lüschen. 45800. Fernsprech-Unterwasserkabel. 45801: Berechnung von Pupin-Doppel- und Viererleitungen. Maior. 45865. Telephonie mit Wechselströmen auf weite Entfernungen.

Marguerre. 45908. Telephonstörungen durch Wechselstrombahnen und einige Vorgänge in Einphasengeneratoren.

Milon. 46044. Telefonia automatica e semiautomatica.

ort und **Rieger**. 46235. Kondensator-Fernhörer. 46236: Sprechende Glühlampe.

Pirro (Di). 46383. Telefonia a grande distanza.

Smith u. Aldendorff. 47017. Automatische Fernsprechsysteme.

Stein. 47104. Störungen in Fernspreleitungen durch Wechselstrombahnen.

Wagner. 47412. Das Brownsche Telephonrelais.

Wien. 47543. Anwendung von Luftresonatoren bei Telephontönen.

Zomparelli. 47681. Telefonia automatica. 47682: Il servizio telefonico di Pietroburgo. 47683: L'impianto telefonico automatico di Chicago.

Zwaardemaker. 47694. Eine Camera plumbica für Mikrophone.

6490 ENERGY IN SPECIAL ELECTRODYNAMIC PHENO-MENA.

Dalton. 44169. The energetics of the induction balance.

Frank. 44592. Energetische Ableitung der Formeln für die longitudinale und transversale Masse des Massenpunktes.

Pellizzi. 46324: Il ricupero d'energia e il rendimento del Sistema Pieper.

Rayleigh. 46504. Electrical vibrations on a thin anchor-ring.

Salda (Della). 46753. Il trasporto di energia ad altissime tensioni.

Soleri. 47051. Attuali limiti d'applicazione dei cavi per energia.

Steinmetz. 47106. The nature of transients in electrical engineering.

ELECTROMAGNETIC WAVES.
GENERAL ELECTROMAGNETIC
THEORY OF LIGHT.

6600 GENERAL.

Angelini. 43396. Ufficio dei potenziali ritardati nelle teorie ellettromagnetiche.

Kock. 45418. Demonstration von Schwingungsvorgängen durch die Resonanzkurve.

Kunz. 45527. Electromagnetic emission theory of light.

Polara. 46422. L'esperienza nelle teorie di Maxwell e di Lorentz e l'interpretazione meccanica dei fenomeni elettrici.

Richardson and Compton. 46565. The photoelectric effect.

Salpeter. 46759. Das Reflexionsvermögen eines ionisierten Gases für elektrische Wellen.

6610 PRODUCTION AND PRO-PERTIES OF ELECTROMAG-NETIC WAVES.

Blake and Sheard. 43731. Vibration of a Lecher system using a Lecher oscillator.

Boas. 43753. Löschfunkenstrecke für enge Koppelung.

Bragg. 43834. The diffraction of short electromagnetic waves by a crystal.

Chaffee. 44012. A new method of impact excitation of undamped oscillations and their analysis by means of Braun tube oscillographs.

Eccles. 44336. Certain phenomena accompanying the propagation of electric waves over the surface of the globe. 44338. Diurnal variations of the electric waves occurring in nature, and the propagation of electric waves round the bend of the earth.

Erb. 44419. Ausbreitung Hertzscher Wellen an Metallen und Salzlösungen.

Esau. 41427. Bestimmung des Spannungsknotens von Luftleitern.

Farny. 44481. Production d'ondes de forces électromotrices asymétriques à l'aide d'alternateurs.

Flajolet. 44532. Réception à l'Observatoire de Lyon des signaux

radiotélégraphiques de la tour Eiffel pendant l'éclipse de Soleil du 17 avril [1912].

Herrmann. 45044. Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen.

Högelsberger. 45111. Bestimmung des wirksamen Widerstandes von Schwingungskreisen mit Hilfe gedämpfter Schwingungen.

Ives. 45216. Absorption of short electric waves by air and water vapour.

Kaltenbach. 45306. Verhalten von ionisierten Funkenstrecken in gekoppelten Kondensatorkreisen.

Kiebitz. 45364. Dämpfungsmessungen elektrischer Schwingungskreise. 45370: Die vollständige Lösung der Differentialgleichungen zweier magnetisch gekoppelter, konstant gedämpfter elektrischer Schwingungskreise.

Kremla. 45496. Erregung von Frittern durch Induktionsströme.

Kunz und Kemp. 45529. Photoelektrische Indikatoren für elektromagnetische Wellen.

Lindemann. 45729. Verwendung der harmonischen Oberschwingungen des Poulsenkreises bei Messungen der Wellenlänge.

Lindman. 45730. Elektrische Resonatorensysteme. 45731: Phasenänderung der elektrischen Wellen. 45732: Nachweis objektiv vorkommender stehender elektrischer Wellen im Luftraume.

Loewe. 45757. Eine Ursache störender Induktion bei Messungen in Hochfrequenzkreisen.

Löwy und Leimbach. 45764. Eine elektrodynamische Methode zur Erforschung des Erdinnern. Nachweis eines Grundwasserspiegels.

Ludewig. 45795. Eine Anordnung zur direkten Bestimmung des Kopplungsgrades elektrischer Schwingungskreise.

Lutze. 45824. Untersuchungen an langsamen elektrischen Schwingungen.

Maennel. 45853. Wie weit lässt sich das Verhältnis der Energiemengen in zwei lose gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen durch Spannungsmessungen ermitteln? Marx und Banneitz. 45929. Demonstration der Resonanzkurve mit der Braunschen Röhre.

Müller. 46106, 46107. Schwingungsvörgänge in einem System von Kondensatorkreisen.

Oseen. 46239. Beugung einer elektromagnetischen Welle um einen ebenen Schirm mit rechtliniger Kante. (Schwedisch.)

Petersen. 46347. Wanderwellen als Überspannungserreger. 46348: Überspannungen und Überspannungsschutz.

Rayleigh. 46504. Elektrische Schwingungen an einem dünnen Ankerring. 46508: Effect of junctions on the propagation of electric waves along conductors.

Remmert. 46538. Methode nouvelle de mesurer la capacité dynamique des conducteurs rayonnants. (Russ.)

Romanoff. 46644. Selektive Absorption elektromagnetischer Wellen.

Roschansky. 46686A. Löschwirkung des Funkens auf gekoppelte Schwingungen.

Schmidt. 46874. Quantitative Messungen der Energie elektrischer Wellen bei sehr grossen Entfernungen zwischen Sender und Empfänger.

Schweer. 46936. Gekoppelte unsymmetrische Schwingungskreise.

Seibt. 46955. Instrumentarium zur Untersuchung und Demonstration von Mineralien auf Empfindlichkeit gegen elektrische Schwingungen.

Sörensen. 47047. Graphische Bestimmung der Wellenlänge bei gleichzeitiger unabhängiger Variation der Kapazität und Selbstinduktion.

Stockmann. 47122. Die von Condensatorfunken ausgehenden gedämpften Schallwellen.

Subkis. 47160. Einfluss der Koppelung bei langsamen ungedämpften Schwingungen.

Šulejkin. 47164. Elektrische Schwingungen. (Russ.)

Tissot. 47260. Mesure des périodes et des amortissements dans les systèmes couplés. Modèle d'ondemètre.

Tosi. 47278. Bussola azimutale ad onde hertziane.

Turpain. 47318. [Annonce des orages.]

Wagner. 47409. Die Oberschwingungen elektrischer Schwingungskreise.

Wittmann. 47594. Demonstration gedämpfter Schwingungen mit dem Oszillographen.

Zehnder. 47659. Hertzsche Versuche mit Strahlen elektrischer Kraft, durch Heliumröhren dargestellt.

6615 WIRELESS TELEGRAPHY AND TELEPHONY.

La telegrafia senza fili è basata sulla propagazione delle onde hertziane nella terra? [Trad.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (170-171).

Il progresso della radiotelegrafia [Sunto.] Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (203–204).

Internationale radiotelegraphische Konferenz zu London. [Übers. von Max Iklé.] Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig **6** 1912 (221–294).

The Goldschmidt high power wireless station at Hanover. Elect. London 71 1913 (219–220).

French radio-telegraphic apparatus. Elect. London **71** 1913 (580).

Addey. 43324. Directive wireless telegraphy.

Arco, v. 43407. Der heutige Stand der drahtlosen Telegraphie. 43408: Transpacific wireless transmission—the efficiency of the arc.

Austin. 43448. Quantitative experiments in long-distance radiotelegraphy. 43449: Antennen-Widerstand. 43450: Absorption with the are and spark.

 Baldi. 43489; Bardeloni. 43511;

 [Dessau]. 44232, 5; Garbasso. 44649;

 Pedersen. 46315; Pession. 46344.

 Radiotelegrafia. Telegrafia senza filo.

Banzati. 43500. Radiotelegrafia magnetica.

Bethenod, 43674. Wert des Nutzwiderstandes eines Resonators.

Bigourdan. 43703. L'envoi de l'heure par signaux électriques et un moyen de faire donner ces signaux par une horloge. 43704: La Conférence internationale de l'heure. 43700;
 Dufour.
 44304 ;
 Lebeuf.
 45620 ;

 Tissot.
 47259 ;
 Turpain.
 47317.

 L'éclipse de Soleil du 17 avril 1912.

Boutaric et Meslin. 43819. Influence de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912 sur la propagation des ondes électriques.

Burstyn. 43937. Antenne, Gegengewicht und Erdung. 43939; Hausrath. 44993; Kiebitz. 45365, 6, 8, 45371; Mosler. 46089; Zehnder. 47656, 47660. Wirkungsweise der Erdantennen.

Chambers. 44014. The "Lodge-Chambers" system of wireless telegraphy.

Cohen; 44078. Utilisation of both waves emitted from closely coupled transmitters in radiotelegraphy.

Coursey. 44129. Mercury break for wireless telegraphy.

Curtis. 44153 Effect of the moon on wireless signals.

de Forest. 44204. Absorption (?) of undamped waves.

Dieckmann, 44248. Grenzgebiet zwischen drahtloser Telegraphie und Luftelektrizität.

Donath. 44273; **Kiebitz.** 45367, 9. [Funkentelegraphie und Sonnenfinsternis.]

Drago. 44282. Influenza delle scariche oscillatorie e delle onde elettriche sulla rapidità di smorzamento delle oscillazioni torsionali di fili di ferro.

Eccles. 44336. Phenomena accompanying the propagation of electric waves over the surface of the globe. 44339: Resonance in wireless telegraphy. Eccles and Makower. 44340: Production of electrical oscillations by spark-gaps immersed in running liquids.

Eichhorn. 44373. Stosserregung elektrischer Schwingungen in der Radiotelegraphie und ihre Vorzüge.

Elwell. 44405. Transpacific wireless transmission, the efficiency of the arc.

Erskine-Murray. 44425. Bestimmung der Strahlungsnutzleistung, des Erdwiderstandes und des Strahlungswiderstandes eines radiotelegraphischen Senders.

Esau. 44428. Messung der Selbstinduktion und Kapazität von Luftleitern. 44429: Einfluss der Atmosphäre auf funkentelegrapische Sender und Empfänger.

Flajolet. 44531. L'application de la télégraphie sans fil à l'étude et à l'annonce des orages.

Fleming. 44536. Buried antennae and the functions of the earth in radiotelegraphy. 44538: Wireless telegraphy. 44540: The reception of wireless signals. 44537; Eccles. 44345: Effect of the eclipse on wireless telegraph signals.

Hammer. 44946. Dar internationale drahtlos-elektrische Weltzeitdienst.

Hodgson and Tuck. 45110; Tuck and Hodgson. 47311. The new wireless station at Fort Myer, Virginia.

Howe. 45154. Electrostatic effects in receiving transformers in radio-telegraphy. 45155: Calibration of wavemeters for radio-telegraphy.

Jaskowski. 45239. Einfluss von Tag und Nacht auf die Ausbreitung von schnellen elektrischen Schwingungen.

Jégou. 45240. Effet de résonance secondaire dans les récepteurs de la télégraphie sans fil. 45241: Captation des ondes hertziennes par des antennes purement horizontales tendues au ras du sol et par extension; utilisation des fils télégraphiques et téléphoniques d'abonnés. 45242: Akustische und elektrische Resonanz musikalischer Wellenzüge in Empfängern, für Telegraphie ohne Draht.

Jouaust. 45280. Mesure des longuers d'onde en télégraphie sans fil.

Kabisch. 45295. Verteilung der Intensität auf einer Antenne.

Kimura. 45376. Design of a radiotelegraph station. 45377: One-waveness in wireless telegraphy; pseudoimpact excitation.

Koenigsberger. 45434. Erforschung des Erdinnern durch elektrische Wellen.

Lallemand. 45557. Projet d'organisation d'un service international de l'heure.

Lebeuf. 45622. Chronométrie.

Leithäuser. 45661. Verwendung von Flammen als Anzeiger für elektrische Wellen. **Limb.** 45719. Électrisation par la pluie d'une antenne de télégraphie sans fil.

Lodge. 45750. Dynamo for maintaining electrical vibrations of high frequency, with some notes on the transmission of waves in wireless telegraphy.

Löwy. 45762. Fizeausche Methode zur Erforschung des Erdinnern.

Ludewig. 45796; Take u. Vos. 47193. Einfluss der Sonnenfinsternis auf die drahtlose Nachrichtenübertragung.

Lutze. 45822-3. Ballonversuche über die Lautstärke funkentelegraphischer Zeichen in grösseren Höhen.

Lyle. 45825. An exact mechanical analogy to the coupled circuits used in wireless telegraphy, and the geometrical method of interpreting the equations of such circuits.

Majorana. 45867. Téléphonie éléctrique sans fil. 45868: Sui rivelatori di onde elettromagnetiche fondati sull'emissione elettronica dei fili incandescenti.

Marchand. 45898. Les interférences en radiotélégraphie.

Markau, 45911; Pedersen. 46316. Die Telephonie ohne Draht.

Mauborgne, 45950. The operation of inductively coupled receiving sets in wireless telegraphy.

Mosler. 46087. Sonnenlicht, Gebirge und Wellentelegraphie. 46090: Atmosphärische Störungen in der drahtlosen Telegraphie.

Nesper. 46155. Neuerungen beim Marconisystem.

Pedersen. 46317. The design of aerials.

Rabioulle. 46477. Déterminations des coordonnées géographiques au moyen de l'astrolabe à prisme et de l'heure radiotélégraphiée de Paris.

Reich. 46524. Strahlung einer Antenne in Abhängigkeit von ihrer Form.

Richter. 46575. Untersuchung der Schwingungen mechanischgekoppelter Systeme. Tl 2: Lose Koppelungen.

Rothé, 46676. L'influence possible des radiations solaires sur la propagation des ondes hertziennes, **Schmidt**. 46873. Verwendbarkeit des Barretters für Untersuchungen des Einflusses der luftelektrischen Zustände auf die Strahlung elektrischer Wellen.

smith. 47023. The best use of a condenser when used as a shunt to a telephone in wireless telegraphy.

Spies. 47069. Elektrische Schwebungen.

Taylor. 47210. Coupled wireless telegraph transmitters.

Thurn. 47249. Demonstrationsapparat für drahtlose Telegraphie nach dem neuen Telefunkensystem. 47250: Die Funkentelegraphie.

Torikata and Yokoyama. 47276. Utilisation of both waves emitted from closely coupled transmitters in radio-telegraphy.

True. 47300. Erdströme in der Nähe einer Sendantenne für drahtlose Telegraphie.

Turner. 47313. The determination of the radiation efficiency of a wireless transmitter. 47314: The low-frequency circuit in spark telegraphy.

Warfwinge. 47432. Theorie der sog. Löschfunkenwirkung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen.

Wien. 47543. Anwendung von Luftresonatoren bei Telephontönen.

Zehnder. 47658. Beseitigung der ungeheuren Antennentürme bei der drahtlosen Telegraphie.

Czudnochowski. 44163; Ditzel. 44258. Eichhorn. 44367, 72. Ludewig. 45793-4; Petrovskij. 46352 (Russ.); Rein. 46531; Thurn. 47248; Zenneck. 47668. Radiotelegraphie. Drahtlose Telegraphie.

Zomparelli. 47686. Una bussola radiotelegrafica.

6620 GENERAL THEORY OF ELECTRO-MAGNETIC RADIATIONS.

Boguslawski. 43765. Das Feld des Poyntingschen Vektors bei der Interferenz von zwei ebenen Lichtwellen in einem absorbierenden Medium.

Gans. 44643. Form ultramikroskopischer Goldteilchen. Goldhammer. 44761. Dispersion und Absorption des Lichtes in ruhenden isotropen Körpern.

Havelock. 44999; **Humphreys**. 45180. The pressure displacement of spectral lines.

Knipp. 45408. Effect of light on a helix of rays from the Wehnelt cathode.

Lorentz, 45775. Nouveaux résultats dans le domaine des théories moléculaires.

Macdonald. 45835. Effect produced by an obstacle on a train of electric waves. 45836: Electrical vibrations associated with thin terminated conducting rods.

Nicholson. 46172. The bending of electric waves round a large sphere.

Petrovskij. 46353. Wellenausbreitung in einem leitenden Raum. (Russ.)

Planck 46389. Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme. 46391: Wärmestrahlung.

Poincaré. 46413. Diffraction des ondes hertziennes.

Rayleigh. 46509. Correction to the length of terminated rods in electrical problems.

Reudler. 46542. Rayonnement total d'une surface noire à l'intérieur de cavités de formes différentes. (Hollandais.)

Weyl. 47520. Spektrum der Hohlraumstrahlung.

6625 TRANSPARENT MEDIA IN THE ELECTROMAGNETIC THEORY OF LIGHT.

Försterling. 44549. Fortpflanzung des Lichtes in absorbierenden aktiven einaxigen Kristallen.

Merčing. 45987. Etude du spectre électrique aux ondes très courtes. (Russ.) 45988: Anomale elektrische Dispersion.

6627 METALLIC MEDIA IN THE ELECTROMAGNETIC THEORY OF LIGHT.

Pogány. 46404. Polarität des von Metallgittern gebeugten Lichtes. (Ungar.) 6630 ABERRATION AND MOVING MEDIA.

Ehrenfest. 44360. Zur Krise der Lichtaether-Hypothese.

Laue. 45590. Theorie des Versuches von Trouton und Noble.

Waals, Jr. 47397. Energie et masse.

INFLUENCE OF ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS ON LIGHT.

6635 GENERAL.

Bijl und Szivessy, 43707. Absorptionsvermögen im elektrischen Felde.

Cotton. 44120. L'effet Zeeman positif dans les gaz et la théorie de Ritz.

Foote. 44555. Magnetic rotation and ellipticity produced by mirrors of massive metals.

Gutton. 44900. Comparaison des vitesses de propagation de la lumière et des ondes.

Lehmann. 45649. Magnetische Analyse flüssiger Kristalle.

Voigt. 47379. Elektrische und magnetische Doppelbrechung.

— und **Hansen**. 47385. Magnetische Doppelbrechung im Gebiete von Absorptionslinien.

Zeeman. 47653. Lichtstrahlung unter dem gleichzeitigen Einflusse elektrischer und magnetischer Kräfte.

6640 DOUBLE REFRACTION DUE TO ELECTRO- AND MAGNETIC STRICTION.

Bijl und Szivessy. 43707.

Cotton. 44121. Magnetische Doppelbrechung reiner Flüssigkeiten.

et Mouton. 44124. Biréfringence magnétique et constitution chimique. 44125: Nouveaux corps présentant la biréfringence magnétique. Anisotropie moléculaire et atomique.

Dziewulski. 44324. Dispersion des magnetooptischen Kerreffekts bei senkrechter Inzidenz.

Enderle, 44410. Zur Theorie der elektrischen und magnetischen Doppelbrechung von Flüssigkeiten. **Hansen**. 44962. Elektrische Doppelbrechung der Gase.

Lippmann. 45740. Elektrische Doppelbrechung in Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu chemischer Zusammensetzung und Konstitution.

Pockels, 46402. Retards absolus dans les biréfringences électrique et magnétique.

Voigt. 47379. Elektrische und magnetische Doppelbrechung. 47380: Photographies de la biréfringence magnétique des flammes.

Zeeman. 47654. Isolationsvermögen der flüssigen Luft für hohe Spannungen und der elektrooptische Kerreffekt der flüssigen Luft.

and **Hoogenboom**. 47655. Electric double refraction in some artificial clouds and vapours.

6650 MAGNETIC ACTION ON POLARIZED LIGHT.

Heurung. 45067. Die magnetooptischen Effekte bei Chlor und Jod.

Ladenburg. 45552. Anomale Dispersion und magnetische Drehung der Polarisationsebene des leuchtenden Wasserstoffs; Verbreiterung von Spektrallinien.

Loria. 45786; Martin. 45924. Der magnetooptische Kerr-Effekt bei ferromagnetischen Verbindungen, Metallen und Legierungen.

Muller et Guerdjikoff. 46120. Réfraction et rotation magnétique des melanges.

Toxmačev. 47268. Phénomène de Kerr et les alliages de Heussler. (Russ.)

6655 MAGNETIC ROTATION OF SPECIAL SUBSTANCES.

Ingersoll. 45197. The Kerr rotation for transverse magnetic fields, and the experimental verification of Wind's magneto-optic theory.

Ribaud. 46551. Spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome.

Sirks. 47006. Ultra violet magnetic rotation in gases.

Starke und Herwerg. 47096. Magnetische Drehung und inverser Zeemaneffekt in Quecksilberdampf.

6660 INFLUENCE OF MAGNE-TISM ON THE EMISSION AND ABSORPTION OF LIGHT.

(See also 4208.)

Becquerel. 43607. Phénomènes optiques et magnéto-optiques dans les cristaux aux très basses températures.

Cotton. 44120. L'effet Zeeman positif dans les gaz et la théorie de Ritz. 44122: Measurements of the Zeeman effect.

Croze. 44147. Le phénomène de Zeeman dans les spectres de l'hydrogène et de l'azote.

Elias. 44397. Phénomène Zeeman des lignes d'émission dans une direction qui fait un angle quelconque avec les lignes de force.

Försterling. 44550. Theorie des Zeemaneffektes in beliebiger Richtung.

Fortrat. 44564. La théorie de Ritz du phénomène de Zeeman.

Graftdijk 44790. Décomposition magnétique des spectres du nickel, du cobalt et du fer.

Heurung. 45067. Die magnetooptischen Effekte bei Chlor und Jod.

Hull. 45176. Effect of a magnetic field on photo-electric emission.

Iwanow. 45218. Eine neue Bestimmung der optischen Parameter der D₁-Linie.

Körner. 45447. Die Ritzsche Theorie des normalen Zeemaneffektes.

Lorentz. 45774. Théorie de l'effet Zeeman observé dans une direction quelconque.

Ribaud. 46550. L'apparition de nouvelles raies dans un tube de Geissler à brome placé dans un champ magnétique

Wendt. 47500. Gegenseitige Beeinflussung benachbarter Spektrallinien desselben Systems im Magnetfeld.

ELECTRIC DISCHARGE.

6800 GENERAL.

Amaduzzi, 43363. Ricerche su speciali scariche elettriche.

Bieber. 43688.

Brochet. 43857. La fixation de l'azote atmosphérique.

Cottrell. 44127. Entfernung suspendierter Bestandteile aus Gasen mittels Elektrizität.

Earhart. 44326. Distribution of current in point-plane discharge.

Fredenhagen. 44596. Abgabe negativer Elektronen von erhitzten Metallen.

Greinacher. 44819. Wandernde Lichtbögen (Hörnerblitzableiter).

Grieb. 44821; Weissmann. 47496. Abgabe von elektrisch geladenen Teilchen durch einen glühenden Platindraht während der Katalyse des Wasserstoff- und Kohlenoxydknallgases.

Hensel. 45041. Ionendiffusion in Röhren aus verschiedenem Material.

Herweg. 45052. Schwingungen und Hysteresis bei Glimmentladung.

Knipp. 45409. Discharge tube for demonstration purposes.

Kock. 45418. Demonstration von Schwingungsvorgängen durch die Resonanzkurve.

Kröger. 45499. Untersuchung des elektrischen Flugrades im luftverdünnten Raume.

Nipher. 46183. A reversal of the Rowland effect.

Perego 46327. Le comunicazioni negli impianti elettrici e i danni causati dalle prese a terra.

Richardson and Sheard. 46566. Secondary ionization produced by the impact of positive ions on solids.

Seeliger. 46951. Energieverlust von Elektronen beim Zusammenstoss mit Gasmolekülen.

Strutt. 47149. A chemically active modification of nitrogen, produced by the electric discharge.

Wesendonk. 47511. Elektrische Entladungen.

6805 IONISATION OF GASES.

Altberg. 43350. Monomolekulare Elektrizitätsträger in Gasen und eine neue Messmethode der Molekulardurchmesser.

[Amaduzzi.] 43362. Nel campo della ionizzazione dei gas.

Anderson and Morrison. 43384. Electric currents in air at atmospheric pressure, with remarks on induced contact electro-motive forces.

Andrade. 43391. Metallische Träger in Flammen.

Bay. 43573. La constitution physique des comètes.

Bergwitz. 43641. Die angebliche Verminderung der Leitfähigkeit ionisierter Luft unter der Einwirkung roten Lichtes.

Bernini. 43648. Velocità degli ioni uscenti dalle fiamme salate e non salate.

Besson. 43670. La dissymétrie des ions positifs et négatifs relativement à la condensation de la vapeur d'eau dans une atmosphère de gaz carbonique.

Bilt, van der. 43709. Zur Bestimmung der Ionenbeweglichkeiten in dichten Medien.

Bishop. 43717. An absolute determination of the minimum ionizing energy of an electron, and the application of the theory of ionization by collision to mixtures of gases.

Bloch. 43745. Sekundäre Kathodenstrahlung in Gasen bei grosser Primärgeschwindigkeit.

Bogner. 43764. Messungen der Beweglichkeit der Ionen, die durch einen Funken im sekundären Induktorkreise erzeugt werden. Diss.

Burger und Königsberger. 43932. Elektrisches Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption.

Campbell. 43973; Townsend. 47283. Ionisation by collision.

Cooke and Richardson. 44104. Absorption of heat produced by the emission of ions from hot bodies.

Davisson. 44190. The positive thermions from the salts of the alkaline earths. 44191: The rôle played by gases in the emission of positive thermions from salts.

Dember. 44212. Die ionisierende Wirkung des ultravioletten Sonnenlichtes.

Dempster. 44217. Mobility of ions in air at high pressures.

Duane. 44291. L'effet produit par un champ magnétique sur les courants d'ionisation.

Ebert. 44330. Positive Träger einer mit Metallsalzen gefärbten Flamme, Diss.

Ehrlich und Russ. 44363. Messungen der elektrischen Grössen an Siemensschen Ozonröhren.

Erikson. 44421. Recombination of ions in carbon dioxide and hydrogen at different temperatures.

Franck und Hertz. 44578. Zusammenhang zwischen Ionisierungsspannung und Quantenhypothese. 44581: Messung der Ionisierungsspannung in verschiedenen Gasen.

Frank. 44583. Ionenbeweglichkeit.

Fredenhagen. 44597. Ursache der Wirksamkeit der Glühelektroden.

Gehne. 44669. Bestimmungen der Grösse des elektrischen Elementarquantums durch Messung der elektrischen Ladung kleiner in Luft fallender materieller Teilchen.

Gill. 44714. Variation with distance of the ionization produced by Röntgen rays. 44715: Ionization power of negative ions by collisions at high pressures.

and Pidduck. 44716. Ionization by collision in helium.

Gouy. 44782. Un genre particulier de courants électriques.

Harker. 44967;—and Kaye. 44969, 70. Electric currents from carbon at high temperatures. 44971: Electrical emissivity and disintegration of hot metals.

Heis. 45016. Bestimmung der Ionenkonstanten. (Beweglichkeiten.)

Hensel. 45041. Ionendiffusion in Röhren aus verschiedenem Material.

Hoffmann. 45122-3. Nachweis der Ionisation des einzelnen α-Teilchens.

Kleeman. 45388 Nature of an ion in a gas. 45390: Ionisation produced by the collision of positive ions in gaseous mixtures.

Kovarik. 45481. Mobility of the positive and negative ions in gases at high pressures.

Krüger. 45504. Ozonbildung durch Lenardstrahlen.

Küpper. 45521. Einfluss von Röntgen-, ultravioletten, Becquerel-Strahlen und des elektrischen Wechselfeldes auf das Verhältnis der spezifischen Wärmen von Gasen.

Laltey and Tizard, 45588. Velocities of ions in dried gases.

Lehnhardt. 45652. Ionenabsorption an fallenden Tropfen und Stahlkugeln. Diss.

Lenard. 45673. Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen und Träger.

Lyman. 45828. Die Ionisierung von Gasen durch Licht und das Funkenspektrum des Aluminiums im Gebiete der Schumannstrahlen. (Übers.)

Moreau. 46072. Masse et mobilité de l'ion positif d'une flamme.

Partzsch. 46284. Theorie des lichtelektrischen Stromes in Gasen.

Pidduck. 46370. Abnormal kinetic energy of an ion in a gas.

Pomeroy. 46432. Charges of thermions produced in air and hydrogen at atmospheric pressure.

Pring and **Parker.** 46454. Ionisation produced by carbon at high temperatures.

Przibram. 46460. Ionenbeweglichkeit in Gasgemischen. 46461: Ionenbeweglichkeit in gesättigtem Wasserdampf.

Ramsauer. 46484. Analogien im Verhalten bewegter Elektronen und Atome gegenüber ruhenden Atomen. 46485: Production of condensation nuclei in air and in vapours by intense cooling and by ultra-violet light.

Richardson. 46554. The positive ionization from hot salts.

Righi. 46592. Rotations produites par le champ magnétique dans l'air ionisé à basse pression. 46594: Transport des ions positifs effectué par les rayons magnétiques.

Schmidt. 46869. Das Leuchten und die ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättigter Gase.

Seemann. 46952. Messung der Sättigungsstromkurve in Luft, die mit Röntgenstrahlen ionisiert ist.

Shaw. 46974. Unit of pressure in vacuum work.

Sheard. 46975. The ionization from heated salts.

Steubing. 47112. Gasionisierung durch Licht.

Strutt. 47149. A chemically active modification of nitrogen produced by the electric discharge.

Sundell. 47166. Ionendichte.

Thirkill. 47228. Recombination of the ions produced by Röntgen rays in gases and vapours.

Thomson. 47242. Ionization by moving electrified particles.

Todd. 47265. Mobility of the positive ion at low pressures. 47266: Mobilité des ions positifs produits par le phosphate d'ammonium chauffé dans les gaz à basse pression.

Townsend. 47279. Conductivity of a gas, between parallel plate electrodes, when the current approaches the maximum value. 47281: Diffusion and mobility of ions in a magnetic field. 47282: The charges on ions.

and Tizard. 47285. Effect of a magnetic force on the motion of negative ions in a gas. 47286: The motion of electrons in gases.

Wheelock. 47524. Nature of the ionization produced by a rays.

Wilson. 47573. Application of thermodynamics to the discharge of electricity by hot bodies,

6810 CONVECTIVE LOSS. POINTS. LEAKAGE.

Borthwick. 43792. Potential measurements in the neighbourhood of the electrodes in point-plane discharge.

Townsend. 47284. A theory of the glow discharge from wires.

Tyndall. 47308. Spread of the discharge from an electrified point.

6820 DISRUPTIVE DISCHARGE. THE ELECTRIC SPARK. OSCILLATORY DISCHARGE.

. Amaduzzi. 43360. Scariche oscillatorie.

Aubertin. 43441. Divers aspects de la décharge d'un condensateur.

Blondel. 43751. Un électro-chronographe à étincelles synchronisées.

Boas. 43753. Löschfunkenstrecke für enge Koppelung.

Bogner. 43764. Messungen der Beweglichkeit der Ionen, die durch einen Funken im sekundären Induktorkreise erzeugt werden.

De la Vallée-Poussin. 44208. Fabrication électrochimique des nitrates en Norvège.

Dunoyer. 44315. Décharge disruptive à travers la vapeur de sodium pure.

Fellenberg. 44498. Konstruktion von Stütz- und Durchführungsisolatoren.

Günther. 44865. Ausschaltvorgänge und Funkenlöschung durch Kondensatoren in Schwachstromkreisen.

Guillet et Aubert. 44889. Eclateur électrométrique.

Hemsalech. 45023. L'influence de la capacité de la self-induction et de la distance explosive sur la vitesse de projection des vapeurs lumineuses dans l'étincelle électrique. 45024: Vitesses relatives des vapeurs lumineuses de divers éléments dans l'étincelle électrique.

Kaltenbach, 45306. Verhalten von ionisierten Funkenstrecken in gekoppelten Kondensatorkreisen.

Léauté. 45604. L'utilisation en physique des séries trigonométriques.

Lebedinskij. 45616. L'action du champ électrostatique sur la décharge électrique. 45617: Bestimmung des Funkenwiderstandes durch Substitution. (Russ.)

Lifchitz. 45712. Action d'étincelles sur l'écartement des particules ultramicroscopiques.

Millochau. 46036. Décharges oscillantes

Milner. 46042 The current-potential curves of the oscillating spark and the mechanism of spark conduction.

Nipher. 46182. A flash of lightningocchialini. 46203. Funken bei niedrigem Potential.

Porter and Haines. 46442. Spark photographs at high pressure.

Rausch v. Traubenberg. 46499. Strahlung und Energieverteilung beim elektrischen Entladungsfunken hoher Frequenz.

Riesenfeld. 46586. Stille elektrische Entladungen in Gasen bei Atmosphärendruck.

Righi. 46591. L'émission d'ions et d'électrons par une étincelle dans l'air raréfié et les rotations iono-magnétiques.

Rožanskij. 46686. L'influence de l'étincelle sur la decharge oscillatoire d'un condensateur. (Russ.) 46686a: Löschwirkung des Funkens auf gekoppelte Schwingungen.

Russell. 46717. Maximum value of the electric stress between two unequal spherical electrodes.

Schmid. 46860. Einfluss des Elek trodenmaterials auf die Stosserregung Diss.

Stark und Wendt. 47092. Serienemission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie.

Stockmann. 47122. Die von Condensatorfunken ausgehenden gedämpften Schallwellen.

Strutt. 47149. An active modification of nitrogen produced by the electric discharge.

Süring. 47162. Glimmentladungen an Wolkenrändern.

Vanderpol. 47339. La fixation de l'azote atmosphérique par le procédé Pauling.

Warfvinge. 47432. Sog. Löschfunkenwirkung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen.

6825 MECHANICAL ACTION OF THE DISCHARGE (DISINTE-GRATION OF METALS, Etc.).

Benedicks. 43021. Natur der elektrischen Kolloidsynthese.

Harker and Kaye. 44971. Electrical emissivity and disintegration of hot metals.

Hodgson. 45109. Selbstevakuation in Geisslerröhren.

Kaye. 45340. Cathodic sputtering. (c-5693)

Kohlschütter. 45454-5. Die Zerstäubung durch Kanalstrahlen. Einfluss der Gasart.

—— und Noll. 45457. Feine Metallzerteilungen.

Kowalski et Banasinski. 45485. La pulvérisation des métaux par la décharge oscillante.

Moore. 46070. Reaction effects produced by the discharge of electricity from points in gases and the bearing of these effects on the theory of the small ion.

Rausch von Traubenberg. 46498. Zusammenhang zwischen Materialverlust der Elektroden und geförderter Elektrizitätsmenge im oszillatorischen Entladungsfunken.

Rother. 46679. Kathodenzerstäubung und die Wasserstoffabsorption des Iridiums.

Rümelin. 46709. Einrichtung zur Herstellung von Spiegeln durch Kathodenzerstäubung.

Schulze. 46922. Metallzerstäubung durch ultraviolettes Licht.

Stark und **Wendt**. 47093. Das Eindringen von Kanalstrahlen in feste Körper.

6830 THE VOLTAIC ARC.

Banderet. 43497. Sondenmessungen über Anoden- und Kathodenfall im Metallichtbogen.

Boccara. 43754. Proprietà dell'arco voltaico.

Brochet. 43857. La fixation de l'azote atmosphérique.

cady. 43956. Rotations in the metallic arc.

Fassbender und Hupka. 44488. Nachweis von Schwingungen erster und zweiter Art am Poulsenbogen.

Greinacher. 44819. Wandernde Lichtbögen (Hörnerblitzableiter).

Hoyt. 45159. Oscillographic study of the singing arc.

La Rosa. 45582. Ricerche spettrali sull'arco fra carboni a piccole pressioni.

Magri. 45860. La scintilla e l'arco.

Nasmyth. 46140. Ausbau der Formel für die Frequenz der Lichtbogenschwingungen. Occhialini. 46200. I fenomeni luminosi all'inizio dell'arco. 46201: Le condizioni necessarie per l'adescamento dell'arco. 46203: Funken bei niedrigem Potential. 46204: Existenzbedingungen des Lichtbogens zwischen Kohlen.

Oellers. 46214. Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle.

Ort. 46234. Schwingungsvorgänge des Lichtbogengenerators.

Peri. 46330. Gli archi a lunga durata per la illuminazione.

Rihl. 46598. Schallintensität des tönenden Lichtbogens.

Seigbahn. 46985. Electric arc as microphone. (Swedish.)

Subkis. 47160. Einfluss der Koppelung bei langsamen ungedämpften Schwingungen.

Tian. 47252. Variations du rayonnement de la lampe en quartz à vapeur de mercure avec le régime et la durée de fonctionnement.

Viscidi. 47371. Lampade ad arco e ad incandescenza in serie.

6840 DISCHARGE IN RAREFIED GASES.

Temperatura nei tubi di Geissler, lampade Cooper-Hewitt e lampade ad arco. Elettricista Roma (Ser. 3) 1 1912 (333).

Alexander. 43339. Entstehung der X-Strahlenbilder. (Ungarisch.)

Amaduzzi. 43364. Die Righischen leuchtenden Massen bei einer mit Wechselspannung erzeugten Entladung.

Aston. 43433. Discharge between concentric cylinders in gases at low pressures. 43434: Influence of the nature of the cathode on the length of the Crookes dark space. 43435: An anode dark space in the discharge in oxygen.

and **Watson**. 43436. Relation between current voltage, pressure, and the length of the dark space in different gases.

Aubertin. 43441. Divers aspects de la décharge d'un condensateur.

Baerwald. 43467. Die von Kanalstrahlen ausgelöste Sekundärstrahlung.

Berti. 43664. Esperienze con tubi Wehnelt ad ossido di calcio.

Bräuer 43824. Glimmstrom. 43825: Kathodenfall der Erdalkalimetalle in Argon, Helium und Stickstoff.

Bridgman. 43849. Breaking tests under hydrostatic pressure and conditions of rupture.

Broglie et Brigard. 43866. Ionisation de l'air par la sulfate de quinine.

cady. 43957. Erscheinungen an der Anode bei Gasentladungen.

Claude. 44063. Phénomènes de pseudo-résonance électrique.

Cohnstaedt. 44080. Wasserhaut auf Glas und Aluminium und ihr Einfluss auf den Druck in Vakuuumröhren.

Eisenmann. 44389. Potentialverteilung im dunkeln Kathodenraum.

Fulcher. 44628. Bibliographie des Stark-Doppler-Effektes.

Gehlhoff. 44668. Glimmentladung in sehr reinen Gasen.

Gehrcke und Seeliger. 44675. Leuchten der Gase unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen.

Herweg. 45052. Schwingungen und Hysteresis bei Glimmentladung.

Hill. 45093. Absorption of gas in vacuum tubes.

Hodgson. 45109. Selbstevakuation in Geisslerröhren.

Horton. 45146. Positive ionisation produced by platinum and by certain salts when heated.

Kunz und Kemp. 45530. Verteilung, des Lichtes in der geschichteten Entladung in Dämpfen von Alkalimetallen.

Lifchitz, 45712. Action d'étincelles sur l'écartement des particules ultramicroscopiques.

Lilienfeld. 45715. Elektrizitätsleitung im extremen Vakuum.

Mallik. 45876. Theory of electric discharge in a De La Rive's tube.

Menzel. 45984. Glimmlichtspirale in der la Riveschen Röhre.

Millochau. 46035. Effets diélectriques dans les gaz.

Owen and Halsall. 46251. Carriers of the negative thermionic current in a vacuum.

Porter. 46443. Dynamische Charakteristiken der Wehneltschen Ventilröhre.

Raffety. 46480. Photographic investigation of the forms assumed by the brush discharge in air at reduced pressure.

Ramsay. 46487. Presence of helium in the gas from the interior of an X-ray bulb.

Riecke. 46579. Problem der Schichtung in Geisslerschen Röhren.

Righi. 46590. Scarica a scintilla in un gas rarefatto e sua trasformazione in fascio di raggi magnetici. 46595: Raggi magnetici in diversi gas.

Seeliger. 46949. Theorie der selbständigen Entladung.

Stark und Wendt. 47093. Das Eindringen von Kanalstrahlen in feste Körper. 47094: Pflanzt sich der Stoss von Kanalstrahlen in einem festen Körper fort.?

Struck. 47147. Potentialgradienten in der positiven ungeschichteten Säule des Glimmstromes in N₂ und H₂ bei hohen Strom- und Gasdichten.

Strutt. 47148. The after glow of electric strength and kindred phenomena. 47149: A chemically active modification of nitrogen, produced by the electric discharge. 47150: The after-luminosity of electric discharge in hydrogen observed by Hertz. 47153: Duration of luminosity of electric discharge in gases and vapours.

Trowbridge. 47299. Discharges of electricity through hydrogen.

Wachsmuth. 47404. Leitfähigkeit der Gase bei dem "elektrodenlosen Ringstrom".

Watson. 47437. Experiments on the electrical discharge in helium and neon.

Wehnelt. 47460. Stromverteilung an Kathoden von Entladungsröhren. 47461: Disruptive Entladungen beim Zusammentreffen zweier geschichteter positiver Lichtsäulen.

Westphal. 47517. Potentialverlauf in nächster Nähe der Kathode bei der Glimmentladung.

(o-5693)

Willows and Hill. 47564. Vacuum oscillation valves.

Winter. 47583. Erzeugende und unterdrückende Ursachen bei dem elektrodenlosen Ringstrom.

Würschmidt. 47634. Zweigströme in Entladungsröhren.

6845 CATHODE, BECQUEREL AND OTHER PROJECTED DISCHARGES. (VELOCITY, CHARGE, EFFECT OF MAGNETISM, ETC.)

Alberti. 43333. Neubestimmung der spezifischen Ladung lichtelektrisch ausgelöster Elektronen.

Amaduzzi. 43364. Masse luminose del Righi in scariche ottenute con differenza di potenziale alternativa.

Baerwald. 43466. Geschwindigkeit der von Kanalstrahlen ausgelösten Sekundärstrahlen. 43468: Förderung unserer Kenntnis vom Bau des Atoms durch die Erforschung der positiven Strahlen.

Baeyer et alii. 43471-2. Das magnetische Spektrum der β-Strahlen des Thoriums und des Radioaktiniums und seiner Zerfallsprodukte.

Bestelmeyer. 43671. Bestimmungen der spezifischen Ladung des Elektrons.

Bloch. 43745. Sekundäre Kathodenstrahlung in Gasen bei grosser Primärgeschwindigkeit.

Bönke. 43760. Theorie der Polarlicht-Erscheinungen.

Bohr. 43767. Theory of the decrease of velocity of moving electrified particles on passing through matter.

Broglie et Brizard. 43867. L'absence de radiations pénétrantes au cours des réactions chimiques.

Brommer, 43869. Zur Absorption der γ-Strahlen des Ra-C.

Buchwald. 43901. Berechnung der γ-Strahlschwankungen.

Bugge. 43920. Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität.

Campbell. 43972; Hauser. 44990-1. Deltastrahlen.

Chaffee, 44013, Direct measure of the velocity of kathode rays and the variation of mass with velocity.

Colwell et Russ, 44093. formation de l'amidon en dextrine par les rayons X.

Côte. 44117.

Dechend. 44202. Kanalstrahlen und ihre Bedeutung für die Erforschung der Konstitution der Materie.

Demmler, 44216, Radium F.

Eckmann. 44341. Wanderung und Diffusion der RaA-Atome. 44342: Mechanismus der Aktivierung in Radiumemanation. Gegenseitige Durchquerung von Atomen.

Everling. 44455. Geschwindigkeit von Elektronen, die durch weiche Röntgenstrahlen erzeugt werden.

Friedrich. 44611. Intensitätsverteilung der X-Strahlen, die von einer Platinantikathode ausgehen.

44625.Stark-Doppler Fulcher. effect for hydrogen canal rays in air. 44626: The production of light by cathode rays.

Goes. 44755. Elektrische und magnetische Auslösung und Hemmung Wehneltscher Kathodenstrahlen. Diss.

Gouy. 44778. L'action intercathodique dans le champ magnétique,

Greinacher. 44816. Anordnung zur Bestimmung von e/m.

Guye et Ratnowsky. 44906. La variation d'inertie des corpuscules cathodiques en fonction de la vitesse.

Herrmann. 45046. Ermüdung und Anfangsgeschwindigkeiten beim elektrischen Effekt im Vakuum.

Herzfeld. 45056.Schwankungen der Reichweite bei den einzelnen a-Teilchen.

Hodgson. 45108. Temperature of the cathode and anode in a Geissler tube.

Hoffmann. 45123. Direkter Nachweis der Ionisation des einzelnen a-Teilchens.

Houllevigue. 45148-45150. Émission cathodique par les lampes à incandescence.

45224. Relation between ionization by cathode rays and certain chemical effects.

Das magnetische 45256_A. Feld der Cathodenstrahlen. (Russ.)

Knipp. 45406. Rays of positive electricity from the Wehnelt cathode. 45407: Production of a helix of rays from the Wehnelt cathode.

Koenigsberger und Kutschewski. 45437. Verhalten der Kanalstrahlen beim Durchgang durch Gase.

Kossel. 45478. Sekundäre Kathodenstrahlung in Gasen in der Nähe des Optimums der Primärgeschwindigkeit.

Kutschewski. 45537. Theorie des Durchganges der Kanalstrahlen durch Materie und deren experimenteller Prüfung.

Lenard. 45671. Strahlen der Nordlichter und deren Absorption in der Erdatmosphäre. 45673: Elektrizitäts-leitung durch freie Elektronen und Träger.

Lunkenheimer, 45810. Intensitätsverhältnis der H-Kanalstrahlenlinien.

Mache und Meyer. 45838. Radium-normale. 45840: Masse und Messmethoden.

Marsden und Barratt. 45917. Die von den aktiven Niederschlägen des Thoriums und des Aktiniums ausgesandten a-Teilchen.

45928. Hohe Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen. 45929: Messung der Geschwindigkeit von Röntgenstrahlen.

Mayer. 45956. Bestimmung des elektrischen Elementarquantums Metallsuspensionen.

Meyer. 46008. Struktur der y-Strahlen.

Hohe Anfangs-Millikan. 46031. geschwindigkeiten durch ultraviolettes Licht ausgelöster Elektronen.

More and Rieman. 46071. Magnetic rays.

Intensitätsver-46289. Paschen. teilung im Kanalstrahl-Dopplerstreif.

Pohl. 46405. Die Physik der Röntgenstrahlen.

und Pringsheim. 46408; Franck et alii. 44582. Hohe Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen.

Ramsauer. 46484. Analogien im Verhalten bewegter Elektronen und Atome gegenüber ruhenden Atomen.

Ramsay. 46488. Experiments with kathode rays.

Regener. 46521. Numération des particules cathodiques.

Richardson. 46562. The ions from hot salts.

Righi. 46590. La décharge à étincelle dans un gaz raréfié et sa transformation en faisceaux de rayons magnétiques. 46591, 6 : L'emissione di loni ed elettroni da una scintilla nell'aria rarefatta e le rotazioni ionomagnetiche. 46594 : Sul trasporto di ioni positivi effettuato dai raggi magnetici.

Rudberg. 46693. Ist der Absorptionskoeffizient der Kathodenstrahlen von dem Kathodenmateriale abhängig?

Russell. 46718. γ-Strahlen.

Sanford. 46773. Characteristic atomic charges and resultant molecular charges.

Saxén. 46791. Energiemessungen an Kapalstrahlen.

Seeliger. 46950. Die Methoden zur Bestimmung der spezifischen Ladung des Elektrons. 46951: Energieverlust von Elektronen beim Zusammenstoss mit Gasmolekülen.

Stark. 47075. Breite des Intensitätsminimums im Doppler-Effekt bei Kanalstrahlen. 47077: Intensitätsverhältnis im Doppler-Effekt von Kanalstrahlen. 47079: Intensitätsverteilung im Kanalstrahlenspektrum. 47082: Schwellenwert der kinetischen Energie für die Emission bewegter Serienlinien. 47086: Bogen- und Funkenlinien (einund mehrwertige Linien) in den Kanalstrahlen.

Fischer und Kirschbaum. 47088. Das Spektrum des einwertigen und des zweiwertigen Heliumatomions in den Kanalstrahlen.

—— und Wendt. 47092, 5. Serienemission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Schwellenwert der erregenden Energie.

Swinne. 47182. Zwischen den αstrahlenden radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen. 47183: Anwendung des Relativitätsprinzips in der Radiochemie.

Thomson. 47243. Experiments on positive rays. 47244: Applications of positive rays to the study of chemical problems.

Vegard. 47346, 8. Lichterzeugung in Glimmlicht und Kanalstrahlen.

Wagner. 47408. Änderungen des Dopplereffekts von Wasserstoffkanalstrahlen längs ihrer Flugbahn.

Wehnelt. 47459. Kathodenstrahlen.

Westphal. 47517. Potentialverlauf in nächster Nähe der Kathode bei der Glimmentladung.

Whiddington. 47525, 8. Velocities of the cathode particles ejected by characteristic Röntgen radiations. 47527: Transmission of cathode rays through matter.

Wien. 47544. Positive Strahlen.

Wilsar. 47577. Beobachtungen am Dopplereffekt der Kanalstrahlen. 47578: Dopplereffekt der Serienlinien des Sauerstoffs.

Wilson. 47566. Photography of particles ejected from atoms.

Würschmidt. 47636. Die Glimmentladung im Magnetfeld und die "magnetischen Strahlen".

6850 EFFECTS OF LIGHT, RÖNTGEN RAYS, &c., ON THE DISCHARGE.

Allen. 43345. Photo-electric behaviour of iron in the active and passive state.

Amaduzzi e Padoa. 43371. Effetto Hallwachs e fototropia.

Becker. 43592. Lichtelektrische Ermüdung.

Bergwitz. 43641. Angebliche Verminderung der Leitfähigkeit ionisierter Luft unter der Einwirkung roten Lichtes.

Bloch. 43739. L'emploi des cellules photo-électriques comme photophones.

Boutaric et Meslin. 43819; Flajolet. 44532; Turpain. 47317. Influence de l'éclipse de soleil du 17 avril 1912 sur la propagation des ondes électriques.

Bunstead and McGougan. 43927. Emission of electrons by metals under the influence of a-rays.

Butman. 43948. Photoelectric effect of phosphorescent material.

compton. 44097-8. Influence of the contact difference of potential between the plates emitting and receiving electrons liberated by ultraviolet light on the measurement of the velocities of these electrons.

Dember. 44214; Elster. 44404. Lichtelektrische Photometrie.

Elster und Geitel. 44403. Der photoelektrische Effekt am Kalium bei sehr geringen Lichtstärken.

Franck et alii. 44582; Marx. 45928; Pohl u. Pringsheim. 46408. Geschwindigkeiten lichtelektrischer Elektronen.

Hallwachs. 44942. Lichtelektrizität.

Haselfoot. 44984. Diffusion of ions into gases at low pressure.

Herrmann. 45047. Der lichtelektrische Effekt an Antimon-Cadmium-Legierungen. 45048: Zur Theorie des lichtelektrischen Effekts.

Hesehus. 45059. Propriétés photoélectriques et électrisation de contact. (Russ.)

Hughes. 45170 Photo-electric effects of certain compounds. 45172,4: Emission velocities of photo-electrons.

Millikan. 46031. Hohe Anfangsgeschwindigkeiten durch ultraviolettes Licht ausgelöster Elektronen.

The effect of prolonged illumination on photo-electric discharge in a high vacuum.

Naccari. 46127. Un fenomeno fotoelettrico osservato su lamine metalliche immerse nel toluene.

Obolensky. 46199. Lichtelektrische Wirkung des äussersten Ultraviolett auf Wasser, wässerige Lösungen und Eis.

Partzsch. 46284. Theorie des lichtelektrischen Stromes in Gasen.

und Hallwachs. 46285. Reflexionsvermögen dünner Metallschichten, sowie longitudinale Wirkung und Eindringungstiefe bei der Lichtelektrizität.

Pauli. 46308. Lichtelektrische Untersuchungen an fluoreszierenden Substanzen.

Pohl und Pringsheim. 46407. Lichtelektrische Beobachtungen an Al und Mg. 46409: Lichtelektrische Elektronenemission des Ca. 46410: Der selektive Photoeffekt bezogen auf absorbierte Lichtenergie.

Reboul. 46516. Actions photochimiques et phénomènes photoélectriques. 46517.: Phénomènes photo-électriques et absorption de la lumière. 46518: L'effet de Hertz-Halwachs et les actions photochimiques.

Richardson. 46557. Theory of photoelectric action. 46560: Application of statistical principles to photoelectric effects and some allied phenomena.

The photo-electric effect. 46565.

Righi. 46589. Potenziale di scarica nel campo magnetico.

Robinson. 46620. Photo-electric fatigue. 46621,2: Photoelectric properties of thin metal films.

Rothé. 46676. L'influence possible des radiations solaires sur la propagation des ondes hertziennes.

Ruer und Scharff. 46710. Lichtempfindlichkeit einer anodisch beladenen Platinelektrode.

Samsonow. 46764. Becquerel-Effekt in Uranylsulfat-, Chininsulfatund Chlorophyllösungen.

Schiller. 46846. Becquerel - Effekt bei komplexen Eisen- und Uran-Salzen.

Stuhlmann. 47157. Difference in the photo-electric effect caused by incident and emergent light.

Volmer. 47392. Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung.

Willows. 47563. Photo-electric effect of some compounds.

VIBRATION AND SOUND.

8990 GENERAL.

Helmholtz. 45021. Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik.

KINEMATICS OF VIBRATIONS AND WAVE-MOTIONS.

9000 GENERAL.

E[hrenfest] und I[sakov]. 44361. Gruppengeschwindigkeit. (Russ.)

Geiger und Gutenberg. 44683. Konstitution des Erdinnern, erschlossen aus der Intensität longitudinaler und transversaler Erdbebenwellen.

Umow. 47323. Bedingungen der Invarianz der Wellengleichung.

Webster. 47448. The wave potential of a circular line of sources.

Zemplén. 47665. Theorie der Stosswellen.

9010 ANALYSIS AND SYNTHE-SIS OF PERIODIC MOTIONS.

Aigner und Flamm. 43331; Oppenheim. 46228. Analyse von Abklingungskurven.

Martens. 45922. Rechnungsverfahren für arithmetische Analyse nach Fourier.

9020 METHODS OF MAINTAIN-ING, OBSERVING, AND MEA-SURING VIBRATIONS.

New seismometers and artificial earthquakes. Engineering London 93 1912 (7-10).

Barton. 43539. Smoke trace of compound vibrations of tuning-fork.

Büchel. 43912. Schreibstimmgabel, Schreibpendel und Schreibsaite.

Guillet. 44885. Réalisation du mouvement circulaire uniforme par action périodique synchronisante.

Mintrop. 46048. Ausbreitung der von den Massendrucken einer Grossgasmaschine erzeugten Bodenschwingungen.

9030 METHODS OF EXHIBITING AND ILLUSTRATING THE PHENOMENA OF WAVE-MOTION.

Barton and Kilby. 43542. Dust figures produced by electric sparks.

Palmer. 46270. Electrically produced water ripples.

Scholl. 46886. Demonstration der Schwingungsgesetze.

Schütte. 46906. Apparat zur Bestimmung der Schwingungszahl einer Stimmgabel.

Valentiner. 47332. Demonstration Lissajouscher Figuren.

9040 REFLEXION AND REFRACTION OF WAVES.

Zoeppritz, Geiger und Gutenberg. 47679. Erdbebenwellen.

9050 INTERFERENCE, DIFFRACTION AND SCATTERING OF WAVES. HUYGENS' PRINCIPLE.

Oseen. 46240. Neue Lösung des Sommerfeldschen Diffraktionsproblems.

Zemplén. 47665. Theorie der Stosswellen.

VIBRATIONS.

9100 GENERAL.

Brömser, Frank und Petter. 43861. Experimentelle Prüfung der Frank'schen Theorie der Schwingungen von Flüssigkeitssäulen. [Elastisches Manometer.]

Frank. 44587. Zur "Ewiderung" von Clemens Schäfer.

Göller. 44746. Lamellentöne.

Grammel. 44793. Schwingungen nach dem quadratischen Widerstandsgesetz. [Schwingungsvorgänge im Wasserschloss einer Turbinenleitung.]

Hürthle. 45166. Verfahren bei der Bestimmung der Eigenschwingungen der Manometer.

König. 45428. Zur Theorie der Schneidentöne.

Marle and Kick. 45914. Artificial hiss.

9110 VIBRATIONS OF STRINGS AND RODS, CURVED RODS.

Barton and Kilby. 43541. Simultaneous vibration curves for strings and air of violin.

Dines. 44256. Harmonics of a stretched string vibrating in a resisting medium.

Roberts. 46608. Transverse vibrations of a string maintained by forces of double frequency.

400

Robin. 46617. Variation de la hauteur et de la durée du son dans les aciers en fonction de la température. Diapason invariable.

Schütte. 46906. Apparat zur Bestimmung der Schwingungszahl einer Stimmgabel.

Steven. 47116. Composition of two simple harmonic motions exhibited by a stretched string.

9120 VIBRATIONS OF MEM-BRANES AND PLATES. CURVED PLATES. BELLS.

Frank. 44591. Statik der Membrandeformationen.

Hürthle. 45166. Bestimmung der Eigenschwingungen der Manometer.

Laura. 45595. Le vibrazioni normali ci un corpo elastico immerso in un fluido.

Roy. 46684. Les ondes de choc dans le mouvement des membranes flexibles. 46685: La loi adiabatique dynamique dans le mouvement des membranes flexibles.

Sizes. 47007. La résonance multiple des gongs et des tam-tams chinois.

Volterra, 47394. Vibrazioni elastiche nel caso della eredità.

9130 VIBRATIONS OF GASES
IN TUBES AND OTHER
CAVITIES. EFFECTS OF
APERTURES.

Göller. 44746. Lamellentöne.

Hoppe. 45140. Zungenpfeifen mit konischen Ansatzröhren.

Thomas, 47235. Hydrodynamische Wirkungen einer schwingenden Luftmasse auf zwei Kugeln.

9135 FORCED VIBRATIONS.

Barton. 43540. Range and sharpness of resonance under sustained forcing and their variations with pitch.

Dalton. 44168. Forced vibrations.

Hermann. 45043. Theoretische Grundlagen für die Registrierung akustischer Schwingungen.

Mallik. 45877. Fermat's Law.

Schmidt. 46861. Untersuchung der inneren Reibung verschiedener Stahlsorten mittelst erzwungener Torsions-Schwingungen prismatischer Stäbe. 9140 RESONANCE. RESONATORS. OBJECTIVE COMBINATION-TONES.

Eichhorn. 44371. Das Starkstrommikrophon Egnér-Holmström.

Ettinghausen. 44443. Resonanz.

Fichot. 44513. Décalage entre la force perturbatrice et le mouvement contraint.

Fleischmann, 44534. Einfluss von Torsionsschwingungen von Wellen bei Parallelbetrieb von Wechselstromgeneratoren.

Helmholtz. 45021. Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik.

Hermann. 45042. Unterbrechungstöne.

Jégou, 45242. Akustische und clektrische Resonanz musikalischer Wetlenzüge in Empfängern, für Telegraphie ohne Draht. Anwendung auf die Auswahl der Emissionen.

Peterson, 46349. Ursprung subjektiver Kombinationstöne.

Raman. 46483. Some remarkable cases of resonance.

Schmidt. 46872. Resonanz-Instrumente, ihre konstruktive Entwicklung und Anwendungsgebiete.

Waetzmann und Mücke. 47406. Physikalischobjektive Kombinationstöne.

Wien. 47543. Anwendung von Luftresonatoren bei Telephontönen.

PROPAGATION OF SOUND.

9200 GENERAL

Hermann, 45042. Unterbrechungstöne.

Taylor. 47211. Omission of sound by a source on the axis of a cylindrical tube.

Zimmermann. 47676; Köhler. 45424. Zur Physik und Physiologie der Schallbewegung.

9210 VELOCITY OF SOUND.

Hesehus. 45060. La vitesse du son dans l'air. (Russ.)

9230 INTERFERENCE AND DIFFRACTION OF SOUND BEATS

Helmholtz. 45021. Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik.

Spies. 47069. Elektrische Schwebungen.

Stockmann. 47121. Interferenz und Beugung von kurzen, gedämpften Schallwellen. 47122: Die von Condensatorfunken ausgehenden gedämpften Schallwellen.

9240 DAMPING OF SOUND-WAVES BY VISCOSITY AND HEAT CONDUCTION.

Lebedev. 45608. Grandeur limite des ondes acoustiques courtes. (Russ.)

Neklepajev. 46149. L'absorption des ondes acoustiques courtes dans l'air. (Russ.)

9250 ACOUSTIC TRANSPARENCY.

Kasten. 45330. Wirksamkeit von Vorkehrungen gegen die Übertragung von Geräuschen und Erschütterungen.

9255 ACOUSTICS OF BUILDINGS.

Perpète. 46336A. L'acoustique en architecture et les méthodes rationnelles de l'améliorer.

Stewart. 47118. Acoustic shadow of a rigid sphere, with applications in architectural acoustics and audition.

9310 METHODS OF ILLUSTRA-TING AND OBSERVING AIR-WAVES.

Brown. 43882. New records of sound waves from a vibrating flame.

sound waves from a vibrating flame.

Foley and Souder. 44554. A new

method of photographing sound waves.

Hermann. 45042. Unterbrechungstöne.

Leimbach. 45656. Methode zur Untersuchung der Wahrnehmung kürzester Töne.

Stěpánek. 47107. Bildung stehender Wellen bei Explosionen.

Stroman. 47144. Lochsirenen.

Waetzmann und Mücke. 47406. Physikalischobjektive Kombinationstöne.

Zemplén. 47665. Theorie der Stosswellen.

9320 MEASUREMENT OF THE VELOCITY, AMPLITUDE, ENERGY AND FREQUENCY OF SOUND-WAVES.

Hermann. 45043. Theoretische Grundlagen für die Registrierung akustischer Schwingungen.

Landau, 45563. Anwendung der Sirene im Unterricht.

9410

Lebedev. 45606. Phonomètre. (Russ.)

Mlodzéjevskij. .46049. Détermination de la vitesse du son en cas de 10000– 30000 vibr. par séc. (Russ.)

Rihl. 46598. Schallintensität des tönenden Lichtbogens.

Stěpánek. 47107. Bildung stehender Wellen bei Explosionen.

Stockmann. 47122. Die von Condensatorfunken ausgehenden gedämpften Schallwellen.

Waetzmann und Mücke, 47406. Physikalischobjektive Kombinationstöne.

Zwaardemaker. 47695. Hörapparate. (Holländisch.)

9340 ANALYSIS OF COMPOUND SOUND-WAVES.

Hermann. 45042. Unterbrechungstöne.

Hewlett. 45079. Analysis of complex sound-waves.

THE PHYSICAL BASIS OF MUSIC AND THE SENSATION OF SOUND.

9400 GENERAL.

Helmholtz. 45021. Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik.

Köhler. 45423. Akustische Untersuchungen.

Nikiforowsky. 46181. Abfluss der akustischen Energie aus dem Kopfe, wenn ein Schall durch die Stimme oder durch den Diapason-Vertex zugeleitet wird.

Schaefer. 46816. Musikalische Akustik.

Stewart. 47118. Acoustic shadow of a rigid sphere, with applications in audition.

Wead. 47440. Music and science.

9410 MUSICAL INSTRUMENTS.

Bryan. 43894. The dynamics of pianoforte "touch."

Grossmann. 44837. Geigenbau im Jahre 1911.

Hewlett. 45079. Analysis of complex sound waves.

402

Hoppe. 45140. Zungenpfeifen mit konischen Ansatzröhren.

Pickering. 46369. Pianoforte touch.

9420 THE VOICE, SPEAKING MACHINES.

Gutzmann. 44902. Darstellung der Vokale mit einfachen Resonatoren. 44903: Zur graphischen Darstellung des musikalischen Akzentes.

Köhler. 45423.

Lifšic. 45714. Reproduction des courbes acoustiques par un procédé photographique. (Russ.)

Musehold. 46125. Allgemeine Akustik und Mechanik des menschlichen Stimmorgans.

9430 LIMITS OF AUDITION AS DEPENDENT ON INTENSITY AND PITCH.

Leimbach. 45656. Untersuchung der Wahrnehmung kürzester Töne.

Révész. 46547. Nachweis, dass in der sog. Tonhöhe zwei von einander unabhängige Eigenschaften zu unterscheiden sind.

9440 MODIFICATION OF VIBRATIONS IN TRANSIT THROUGH THE EAR.

Zimmermann. 47676; Köhler. 45424. Zur Physik und Physiologie der Schallbewegung.

9450 QUALITY OF MUSICAL TONES, CONSONANCE AND DISSONANCE. CHORDS. PHY-SICAL EXPLANATION OF HARMONY.

Brauer. 43838. Harmonische Obertöne und ihre Bedeutung für Harmonie und Stimmkunst.

Liebermann, 45702. Wesen des Vokalklanges.

und Révész. 45703. Binaurale Tonmischung.

Révész, 46547. Nachweis, dass in der sog. Tonhöhe zwei von einander unabhängige Eigenschaften zu unterscheiden sind,

Schaefer. 46815. Variations- und Unterbrechungstöne in ihrer Beziehung zur Theorie des Hörens.

Stumpf. 47158. Konsonanz und Konkordanz.

Wesendonk. 47512. Theorie der Vokalklänge.

9470 SCALES. TEMPERAMENT.

Frankl. 44595. Die triadische Komposition der relativen Schwingungszahlen der Töne der diatonischen Durtonleiter.

PHYSIOLOGICAL ACOUSTICS.

9500 GENERAL.

Grammont. 44794. Fonétique historique et fonétique expérimentale.

Schaefer. 46816. Musikalische Akustik.

Stewart. 47119. Intensity factors in the binaural localization of sound.

9510 ARRANGEMENT AND ACTION OF THE VOCAL ORGANS.

Musehold. 46125. Allgemeine Akustik und Mechanik des menschlichen Stimmorgans.

9520 ARRANGEMENT AND ACTION OF THE EAR.

Peterson. 46349. Ursprung subjektiver Kombinationstöne.

Schaefer. 46815. Variations- und Unterbrechungstöne in ihrer Beziehung zur Theorie des Hörens.

Siebenmann. 46981. Einwände gegen die Helmholtzsche Hörtheorie.

Zimmermann. 47676; Köhler. 45424. Physik und Physiologie der Schallbewegung.

ERRATA IN NINTH ANNUAL ISSUE.

- p. 347. First two lines. Transfer "Haworth . . . Porzellans" to section 5660.
- p. 363. Transfer Kempe 32729 from section 6045 to 6043.

ERRATA IN TENTH ANNUAL ISSUE.

- p. 143. Entry 36901, for [6845] read [0845].
- p. 374. Transfer Kuhn 36901 from section 6845 to section 0845.
- p. 256. Transfer Lorenz 37114 from section 3040 to section 0340.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES

The numbers at end of full Title are those used in the General List of Journals.

- Allg. AutoZtg, Berlin.—Allgemeine Automobil-Zeitung. Offizielles Organ des kaiserlichen Automobil-Clubs &c. Berlin. [wöch.] Ger.
- Amer. Chem. J., Baltimore, Md.—American Chemical Journal (Johns Hopkins University), Baltimore, Md. 12 U.S.
- Amer. J. Sci., New Haven, Conn.—American Journal of Science, New Haven, Conn. 19 U.S.
- Amsterdam, Chem. Weekbl.—Chemisch Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Vereeniging, Amsterdam. Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 1° Sect.—Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, I° Sectie (Wis- en Natuurkundige Wetenschappen), Amsterdam. 8vo. 5 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Ann. bur. longit., Paris.—Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.] 41 Fr.
- Ann. chim. phys., Paris.—Annales de chimie et de physique, réd. MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.] 44 Fr.
- Ann. Gew., Berlin.—Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [½ monatl.] 42 Ger.
- Ann. Hydrogr., Berlin.—Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Nebst Beiheften. Berlin. [monatl.] 43 Ger.
- Ann. Math., Cambridge, Mass.—Annals of Mathematics Pure and Applied. (Harvard University), Cambridge, Mass. 23 U.S.
- Ann. Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie. Leipzig. 1285 Ger.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Ann. sci. indust., Milano. Annuario scientifico-industriale, Milano. It.
- Arch. Anat. Physiol., Leipzig.—Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische, Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.] 52 Ger.
- Arch. Elektrot., Berlin.—Archiv für Elektrotechnik, hrsg. v. W. Rogowski. Berlin. [mon.] — Ger.
- Arch. ges. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.

- Arch. ges. Psychol., Leipzig.—Archiv für die gesamte Psychologie, hrsg. v. E. Neumann. Leipzig. Ger.
- Arch. Gesch. Natw. Leipzig.—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.] — Ger.
- Arch. Math., Leipzig.—Archiv der Mathematik und Physik. Leipzig. $[\frac{1}{4}$ jährl.] 76 Ger.
- Arch. physik. Chem. Glas., Coburg.—Archiv für physikalische Chemie des Glases und der keramischen Massen. (Beilage z. Schrehsaal.) Coburg. [mon.]—Ger.
- Arch. physik. Med., Leipzig.—Archiv für physikalische Medizin und medizinische Technik nebst Beiblatt, hrsg. v. H. Kraft etc. Leipzig. [4 jähil.] Ger.
- Ark. Kemi, Stockholm.—Arkiv för kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo. Swe.
- Ark. Mat., Stockholm.—Arkiv för matematik, astronomi och fysik, utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo. Swe.
- Astr. Nachr., Kiel.—Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.] 94 Ger.
- Astroph. J., Chicago, Ill.—Astrophysical Journal (University of Chicago) Chicago, Ill. 27 U.S.
- Atti Ass. Elettrotecn. ital., Milano.—Atti dell'Associazione Elettrotecnica italiana, Milano. It.
- Aus d. Natur. Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg.
 v. W. Schoenichen. Leipzig. [½ monatl.] Ger.
- Basel, Verh. Natt. Ges.—Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo. 11 Swi.
- Bayr. Ind Bl., München.—Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.] 119 Ger.
- Beitr. Akustik, Leipzig.—Beiträge zur Akustik und Musikwissenschaft, hrsg. v. Carl Strumpf. Leipzig. [zwangl.] 1314 Ger.
- Beitr. Geophysik, Leipzig.—Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1–2 H. jährl.] 129 Ger.
- Berlin, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, [jährl.] 152 Ger.
- Berlin, Mitt. Materialprütgsamt.—Mitteilungen aus dem kgl. Materialprüfungsamt zu Berlin, red. v. Martens. Berlin [6-8, H. jährl.] Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Verh. D. physik. Ges.—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] 186 Ger.
- Berlin, Veröff. met. Inst.—Veröffentlichungen des kgl. preussischen meteorologischen Institutes. Zugleich Deutsches meteorologisches Jahrbuch, Beobachtungssystem des Kgr. Preussen. Ergebnisse d. Beobacht. a. d. Stationen 2. u. 3. Ordn. Ergebnisse d. Gewitterbeobacht. Ergebnisse d. Niederschlagsbeobacht. Ergebnisse d. magnet. Beobacht. in Potsdam. Ergebnisse d. meteorolog. Beobacht. in Potsdam. Berlin. [jährl. in zwangl. H.] 195 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Ing.—Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.] 202 Ger.
- Berliner homöop, Zs.—Berliner homöopathische Zeitschrift. Berlin. [2 monatl.]
 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.

- Biochem. Zs., Berlin.—Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Bologna, Mem. Acc. sc.—Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna. 42 It.
- Bologna, Rend. Acc. sc.—Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna. 43 It.
- Bonn, SitzBer. nathist. Ver.—Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereins de preussischen Rheinlande und Westfalens. Bonn. [2 H. jährl.] Ger.
- Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat.—Procès-verbaux de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux (Gironde). Fr.
- Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.—Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. 60 U.S.
- Brescia, Comment. Atenes.—Commentarii dell' Ateneo, Brescia. 45 It.
- Brünn, Verh. Natt. Ver.—Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.] 61 Aus.
- Bruxelles, Bul. Acad. roy.—Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Bruxelles. [mensuel.] 27 Bel.
- Bull. ass. chim., Paris.—Bulletin de l'association des chimistes, de sucrerie et de distillerie de France et des colonies. Sec. Dupont. Paris. 203 Fr.
- Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll.—Annals of the Harvard College Observatory, Cambridge, Mass. 69 U.S.
- Cambridge, Proc. Phil. Soc.—Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge. 48 U.K.
- Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital.—Memorie della Società degli spettroscopisti italiani, Catania. 96 It.
- Centralbl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.] 285 Ger.
- Centralztg Opt., Berlin.—Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [½ monatl.] 294 Ger.
- Chem. Ind., Berlin.—Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.] 297 Ger.
- Chem. News, London.—Chemical News and Journal of Science, London. 58 U.K.
- ChemZtg, Cöthen.—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc.
 Cöthen. Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. [½ wöch.] 301 Ger.
- D. Alpenzig, München.—Deutsche Alpenzeitung. München. Ger.
- D. InstrbauZty, Berlin.—Deutsche Instrumentenbau-Zeitung, Publikationsorgan der Freien Vereinigung der Berliner Pianoforte-Fabrikanten und des Verbandes deutscher Klavierhändler, hrsg. v. Enting. Berlin. [wöch.] Ger.
- D. Luftfahrer, Zs., Berlin.—Deutsche Luftfahrer-Zeitschrift. Berlin. [1/2 monatl.]
 Ger.
- D. MechZtq, Berlin.—Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [½ monatl.] 1264 Ger.
- D. med. Wochenschr., Leipzig.—Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Leipzig. 352 Ger.
- Derm. Wochenschr., Leipzig.—Dermatologische Wochenschrift [früher Monatshefte für praktische Dermatologie], hrsg. v. P. G. Unna. Leipzig. Ger.
- Dinglers polyt. J., Berlin.—Dinglers polytechnisches Journal, hrsg. v. Pickersgill, Berlin. [wöch.] 403 Ger.
- Dresden, SitzBer. Isis.—Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. [jährl.] 415 Ger.

- Dublin, Proc. R. Irish Acad.—Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin 74 U.K.
- Dublin, Sci. Proc. R. Soc.—Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin. 77 U.K.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.—Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 96 U.K.
- Edinburgh, Trans. R. Soc.—Transactions of the Royal Society of Edinburgh 109 U.K.
- Elect., London.—Electrician, London. 112 U.K.
- Electr. Rev., London.—Electrical Review, London. 114 U.K.
- Elektr. Kraftbetriebe, München.—Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen. Zeitschrift für das gesamte Anwendungsgebiet elektrischer Triebkraft, hrsg. v. W. Reichel. München. [36 H. jährl.] Ger.
- Elektromotor, Berlin.—Elektromotor. Süddeutsche Monatsschrift für Elektrizitäts-Verwendung. Berlin. — Ger.
- Elektrot. Zs., Berlin.—Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp v. West. Berlin [München]. [wöch.] 434 Ger.
- Elettricista, Roma, L'Elettricista, Roma, 58 It.
- Engineering, London.—Engineering, London. 115 U.K.
- Färberztg, Berlin.—Färber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [1/2] monatl.] 457 Ger.
- Ferrum, Halle.—Ferrum. Zeitschrift für theoretische Eisenhüttenkunde and allgemeine Materialkunde. N. F. der "Metallurgie," hrsg. v. F. Wüst, Halle. [monatl.] Ger.
- Feuerungstechn., Leipzig.—Feuerungstechnik. Zeitschrift für Bau und Betrieb feuerungstechnischer Anlagen, hrsg. v. Wangemann. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Firenze, Bol. Soc. fot.—Bollettino mensile della Società fotografica italiana, Firenze. 39 It.
- Földt, Körl., Budapest.—Földtani Körlöny, Budapest. 7 Hun.
- Fördertechnik, Wittenberg.—Die Fördertechnik, Zeitschrift für den Bau und Betrieb der Pumpen etc., hrsg. v. M. Wille. Wittenberg. [monatl.] —Ger.
- Fortschr. Min., Jena.—Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. Jena. [jährl.] Ger.
- Fortschr. natw. Forschg, Berlin.—Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, hrsg. v. E. Abderhalden. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Fortschr. Röntgenstr., Hamburg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.] 471 Ger.
- Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.—Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.] 485 Ger.
- Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat.—Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. 35 Sw.
- Gazz. chim. ital., Roma.—Gazzetta chimica italiana, Roma. 68 It.
- Gegenwart, Berlin.—Die Gegenwart. Wochenschrift für Literatur, Kunst und öffentliches Leben, hrsg. H. Hillger. Berlin. Ger.
- Geogr. Anz., Gotha.—Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.] 509 Ger.
- GesundhtsIng., München.—Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [½ monatl.] 517 Ger.
- Giorn. farm. chim., Torino.—Giornale di farmacia, di chimica e di scienze affini, Torino. — It.

- Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Granville, Ohio, Bul. Sci. Lab. Denison Univ.—Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio. 160 U.S.
- Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.—Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.] 119 Aus.
- Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.—Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo. 22 Hol.
- Halle, Mitt. natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S. Halle. [zwangl.] Ger.
- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften, 553 Ger,
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.] Ger.
- Heidelberg, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-2 H. jährl.] 575 Ger.
- Heimat, Kiel.—Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. 577 Ger.
- Helios, Leipzig.—Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Leipzig. [jährl.] 579 Ger.
- Hephaestos, Hamburg.—Hephaestos. Blätter für geistigen Kulturfortschritt, hrsg. v. W. Gädicke. Hamburg. [zwangl.] Ger.
- Himmel u. Erde, Leipzig.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift red. v. Schwahn. Leipzig. 585 Ger.
- Hochland, München.—Hochland. Monatsschrift für alle Gebiete des Wissens, der Literatur und Kunst, hrsg. v. K. Muth. München [Kempten.] Ger.
- Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.—Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.] 587 Ger.
- Idrologia, Firenze.—L'Idrologia e la Climatologia, Firenze. It.
- Illum. Eng., London.—The Illuminating Engineer, London. U.K.
- Indust. chim., Torino.—Industria chimica. Rivista tecnica industriale e commerciale, Torino. It.
- Indust., Milano.—Industria. Rivista teenica ed economica illustrata, Milano.
 It.
- Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin.—Internationale Mitteilungen für Bodenkunde, red. v. G. Murgoei etc. Berlin. [2 monatl.] Ger.
- Intern. Monatschr. Wiss., Berlin.—Internationale Monatsschrift für Wissenschaft Kunst und Technik, hrsg. v. M. Cornicelius. Berlin. — Ger.
- Intern. Zs. Metallogr., Berlin.—Internationale Zeitschrift für Metallographie. Zentralblatt für die gesamte Theorie und Praxis der Metallegierungen. Berlin. [zwangl.] — Ger.
- J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.—Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa. 182 U.S.
- J. Chim. Phys., Genève.—Journal de Chimie physique, Electrochimie, Thermochimie, Radiochimie, Mécanique chimique, Stoechiométrie. Publié par M. Philippe A. Guye. Genève. 8vo. Swi.
- J. Expr. Med., New York, N.Y.—Journal of Experimental Medicine. New York. N.Y. — U.S.

- J. Gasbeleucht., München.—Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.] 983 Ger.
- J. Math., Berlin.—Journal f
 ür die reine und angewandte Mathematik, hrsg. v. K. Hensel. Berlin. [8 H. j
 ährl.] 595 Ger.
- J. phys., Paris.—Journal de physique théorique et appliquée, publié par Bouty, Cornu, Lippmann, Mascart, Potier. Paris. [mensuel.] 411 Fr.
- J. Physic. Chem. Ithaca, N.Y.—Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), Ithaca, N.Y. 188 U.S.
- J. prakt. Chem., Leipzig.—Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 598 Ger.
- Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig.—Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie sowie des Gesamtgebietes der elektromagnetischen Schwingungen, hrsg. v. G. Eichhorn. Leipzig. [4 H. jährl.] Ger.
- Jahrb. Phot., Halle.—Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] 615 Ger.
- Jahrb. Radioakt., Leipzig.—Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter . . . besonderer Mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig. — Ger.
- Jahresber. D. MathVer., Leipzig.—Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährl.] 625 Ger.
- Jahresber, Ver. angew. Bot., Berlin.—Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.] Ger.
- Kali, Halle.—Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, hrsg. v. Verein der deutschen Kali-Interessenten. Halle. $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Karlsruhe, Verh. natw. Ver.—Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.] 681 Ger.
- Kattowitz, Mitt. BezVer. D. Ing.—Mitteilungen des Oberschlesischen Bezirksvereins Deutscher Ingenieure und des Oberschlesischen Elektrotechnischen Vereins. Kattowitz. [4] monatl.] Ger.
- Kjöbenhavn, Fysisk Tidssk.—Fysisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. Den.
- Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.—Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn. 19 Den.
- Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart.—Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. 695 Ger.
- Kolloidchem. Beih., Dresden.—Kolloidchemische Beihefte. Ergänzungshefte zur Kolloidzeitschrift, hrsg. F. V. Oswald. Dresden. [zwangl.] Ger.
- KraftmaschBau, Berlin.-Der Kraftmaschinenbau. Berlin. [monatl.] Ger.
- Krefeld, Jahresber, natw. Ver.—Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Krefeld, Krefeld, [jährl,] 315 Ger.
- Leiden, Comm. Physic. Lub.—Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden, by H. Kamerlingh Onnes, Leiden. 8vo. 32 Hol.
- Leipzig, Abh. Ges. Wiss.—Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.] 738 Ger.
- Leipzig, Ber. Ges. Wiss.—Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.] 739 Ger.
- Leipzig, Mitt. elektrot. Ver.—Mitteilungen der elektrotechnischen Vereinigung zu Leipzig. [monatl.] — Ger.
- Liebigs Ann. Chem., Leipzig.—J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.] 757 Ger.

- London, J. Chem. Soc. Journal of the Chemical Society, London. 225 U.K.
- London, J. Inst. Electr. Engin.—Journal of the Institute of Electrical Engineers, London, 230 U.K.
- London, J. Röntgen Soc.—The Journal of the Röntgen Society for the study and discussion of X rays and allied phenomena, in their relation to Medicine, the Arts and Sciences. U.K.
- London, J. Soc. Arts. Journal of the Society of Arts, London. 244 U.K.
- London, J. Soc. Chem. Indust. Journal of the Society of Chemical Industry. London. 245 U.K.
- London, Mon. Not. R. Astr. Soc. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London. 251 U.K.
- London, Phil. Trans. R. Soc.—Philosophical Transactions of the London Royal Society. 254 U.K.
- London, Phot. J.—Photographic Journal, including Transactions of the Royal Photographic Society, London. 373 U.K.
- London, Proc. Physic Soc.—Proceedings of the Physical Society of London, London. 263 U.K.
- London, Proc. R. Soc.—Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Trans. Faraday Soc.—Proceedings of the Faraday Society, London. [To promote the study of electro-chemistry, electro-metallurgy, chemical physics, metallography and kindred subjects.] U.K.
- Lyon, Ann. soc. agricult.—Annales de la société d'agriculture de Lyon (Rhône).
 [trimestr.] 443 Fr.
- M. Orv. Archiv., Budapest.—Magyar Orvosi Archivum, Budapest. [Archiv der ungarischen Aertze, Budapest.] 21 Hun.
- Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.—Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester. 302 U.K.
- Marburg, SitzBer. Ges. Natw.—Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg. Marburg. [zwangl.] 771 Ger.
- Marseille, Bul. soc. sci. indust.—Bulletin de la société scientifique industrielle.

 Marseille (Bouches du Rhône). [trimestr.] Fr.
- Math. Ann., Leipzig.—Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein, Dyck u. Mayer. Leipzig. [‡ jährl.] 776 Ger.
- Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig.—Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.] Ger.
- Math.-natw. Bl., Berlin.—Mathematisch-naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.] Ger.
- Math. Phys. L., Budapest.—Mathematikai és Physikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.] 10 Hun.
- Math. Termt. Ért., Buda pest.—Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Mechaniker, Berlin.—Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.] 778 Ger.
- Med. Klinik, Berlin.—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin. Ger.
- Media, Pa., Proc. Delaware Co. Inst. Sci.—Proceedings of the Delaware County Institute of Science. Media Pa.

(o-5693)

- Met. Zs., Braunschweig.—Meteorologische Zeitschrift. Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der deutschen meteorologischen Gesellschaft, red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.] Ger.
- Metallurgie, Halle.—Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufbereitung, Metallgewinnung. Metallverwertung unter Ausschluss des Eisenhüttenwesens, hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägig.] Ger.
- Mikrokosmos, Stuttgart. —Mikrokosmos. Zeitschrift für praktische Betätigung aller Naturfreunde, hrsg. v. A. Rütz. Stuttgart. [12 H. jährl.] — Ger.
- Milano, Rend. 1st. lomb.—Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano. 106 It.
- Min. Petr. Mitt., Wien.—Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, hrsg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.] 193 Aus.
- Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Sci.—Bulletin of the Minnesota Academy of Natural Sciences, Minneapolis. 247 U.S.
- Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin.—Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, hrsg. vom Vereine deutscher Ingenieure. Berlin, J. Springer in Komm. [zwangl.] 1273 Ger.
- Mitt. Gesch. Med., Homburg.—Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, hrsg. unter red. v. W. A. Kahlbaum, M. Neuburg u. K. Sudhoff. Hamburg. [4 jährl.] — Ger.
- Mitt. Markscheiderw., Freiberg.—Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwangl.] 807 Ger.
- Mitt. Ver. Astr., Berlin.—Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.] 809 Ger.
- Modena, Atti Soc. nat. mat.—Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena. 107 It.
- Modena, Mem. Acc.—Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena. 99 It.
- Mon. tecn., Milano,-Il Monitore tecnico, Milano. 108 It.
- Monatshefte natu. Unterr., Leipzig.—Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig. Ger.
- Mülhausen, Bul. Soc. ind.—Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.] 831 Ger.
- Mülhausen, Jahresber. ind. Ges.—Jahresbericht der industriellen Gesellschaft von Mülhausen. Mülhausen. [jährl.] Ger.
- München, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] 839 Ger.
- Münchener med. Wochenschr.—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- N. Jahrb. Min., Stuttgart.—Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. Nebst Beilage-Bänden. [2 monatl.] 854 Ger.
- N. Weltanschaug, Leipzig.—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschrift auf naturwissenschaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Leipzig [Berlin]. Ger.
- Napoli, Rend. Soc. sc.—Rendiconti della Società Reale delle scienze fisiche e matematiche, Napoli. It.
- Natur, Leipzig.—Natur. Zeitsehrift der deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] Ger.

- Natur u. Unterr., Stuttgart.—Natur und Unterricht. Monatschrift für den elementaren naturwissenschaftlichen Unterricht, red. v. J. F. Herding. Stuttgart.
 Ger.
- Nature, London.-Nature, London. 337 U.K.
- Natu., Berlin.—Die Naturwissenschaften. Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik, hrsg. v. A. Berliner u. C. Thesing. Berlin. — Ger.
- Natw. Rdsch., Braunschweig.—Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.] 867 Ger.
- Ned. Tijdschr. Geneesk.. Amsterdam.—Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, tevens Orgaan der Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam. 8vo. 39 Hol.
- Nuova Notarisia, Padova. Nuova Notarisia, Padova. It.
- Nuovo Cimento, Pisa.—Il Nuovo Cimento, Pisa. 123 It.
- Öfvers, F. Vet. Soc., Helsingfors,—Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlinger, Helsingfors, 8vo. 26 Fin.
- Öst. ChemZtg, Wien.—Osterreichische Chemiker-Zeitung (vormals Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde), hrsg. v. Hans Heger u. Eduard Stiassny. Wien. [½ monatl.] 233 Aus.
- Ost. WochSchr. Öffentl. Bandienst, Wien.—Österreichische Wochenschrift für den öffentlichen Bandienst. Amtliches Fachblatt, husg. von den k. k. Ministerien des Innern, der Finanzen, des Handels, der Eisenbalmen und des Ackerbaues, Chef-Red. Alfred Ritter Weber von Ebenhef. Wien. [wöch.] 251 Aus.
- Öst. Zs. BergHültWes., Wien.—Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöch.] 253 Aus.
- Palermo, Atti Acc.—Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo. 134 It.
- Paris, Bul. soc. tranç. phys.—Bulletin de la société française de physique. Paris. 595 Fr.
- Paris, Bul. soc. philom.—Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.] 608 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Petermanus geogr. Mitt., Gotha.—Petermanus geographische Mittheilungen aus Perthos' geographischer Anstalt. Gotha. Nebst Ergänzungs-Heften. [monatl]. 904 Ger.
- Petroleum, Berlin.—Petroleum. Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handels, hrsg. v. Geo. Springer. Dresden. [wöch.] — Ger.
- Pharm. Zentralhalle, Dresden.—Pharmaceutische Zentralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.] 908 Ger.
- Phil. Mag., London.—London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. 372 U.K.
- Philadelphia, Pa., J. Franklin Inst.—Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa. 369 U.S.
- Philos, Jahrb., Fubla.—Philosophisches Jahrbuch, hrsg. v. Gutberlet. Fulda. [3 jährl.] 911 Ger.
- Phot. Rdsch., Halle.—Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.] 917 Ger.
- Phot. Wochenbl., Berlin.—Photographisches Wochenblatt, red. v. Gälicke. Berlin, Leipzig. 918 Ger.

- Physic. Rev. New York, N.Y.—Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes: Ithaca, N.Y., Proc. Amer. Physic. Soc.] 386 U.S.
- Physik, Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 920 Ger.
- Pisa, Ann. Scuola Norm.—Annali di scienze fisiche e matematiche della Scuola Normale superiore, Pisa. 146 It.
- Pisa, Ann. Univ. Tosc.—Annali delle Università Toscane, Pisa. It.
- Politecn., Milano. II Politecnico, Milano. 151 It.
- Pop. Astr., Northfield, Minn. Popular Astronomy, Northfield, Minn. 391 U.S.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potsdam, Publ. astrophysik, Obs.—Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Potsdam. [2-3 H. jährl.] 927 Ger.
- Prag, Ber. VersStat. Zuckerind.—Bericht der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag. [jährl.] Aus.
- Prag, SitzBer. Lotos.—Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.] 306 Aus.
- Prakt. MaschConstr., Leipzig.—Der praktische Maschinen-Constructeur, hrsg. v. Uhland. Leipzig. [½ monatl.] 932 Ger.
- Preisschr. Jablonowskiffes., Leipzig.—Preisschriften, hrsg. v. d. Fürstlich Jablonowskischen Gesellschaft. Leipzig. [unbest.] Ger.
- Prometheus, Berlin,—Prometheus. Illustrirte Weehenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, husg. v. Witt. Berlin, 93 Ger.
- Psych. Stud., Leipzig.—Psychische Studien. Menatliche Zeitschrift, vorzüglich der Untersuchung der wenig gekannten Phänomene des Scelenlebens gewidmet, red. v. Maier. Leipzig. 942 Ger.
- Radium, Leipzig.—Radium in Biologie und Heilkunde. Monatsschrift für biologischtherapeutische Forschung, hrsg. v. F. Gudzent etc. Leipzig. — Ger.
- Radium, Paris.—Le Radium, Paris. Fr.
- Rauch, u. Staub, Düsseldorf. -Rauch und Staub. Zeitschrift für ihre Bekämpfung hrsg. v. Aufhäuser. Düsseldorf. [menatl.] Ger.
- Rec. Trav. chim., Leiden.—Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo. 47 Hol.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] 693 Fr.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Rev. Suisse Med., Genève.—Revue Suisse de medecine. Schweizerische Rundschaufür Medizin. Genève [Basel]. 8vo. Swi.
- Riv. Astr. sc. affini, Torino. Rivista di Astromia e Scienza affini, Torino. It.
- Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia.—Rivista di fisica, matematica e scienze naturali Pavia. 164 It.
- Riv. maritt., Roma.—Rivista marittima, Roma. 170 It.
- Riv. meteor.-agr., Roma.—Rivista meteorico-agraria, Roma. 172 It.
- Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin.—Annali dell' Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica, Roma. It.
- Roma, Mem. Soc. XL.—Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma. 208 It.

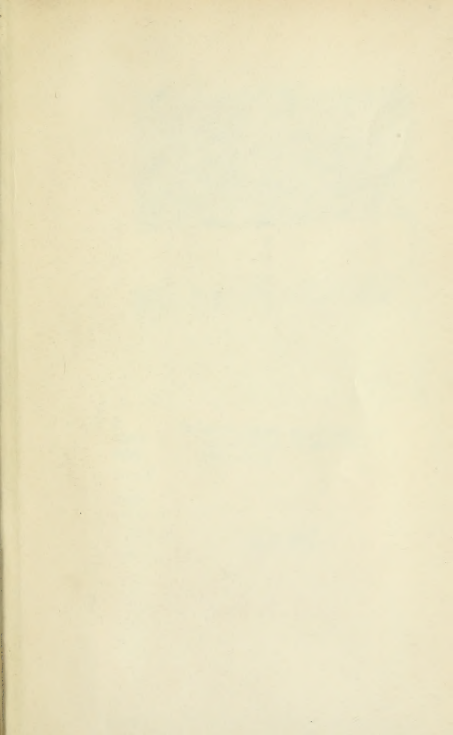
- Roma, Rend. Acc. Lincei.—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.
- Roma, Rend. soc. chim.—Rendiconti della Secietà chimica di Roma. It.
- Rostock, SitzBer. natf. Ges.—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock. 1293 Ger.
- St. Peterburg, Ann. Chambre poids et mes.—Временникъ Главной Палаты ифръ и вфсовъ (приложение къ "Журналу Русскаго Физико-Химическаго Общества"). С.-Петербургъ [Annales de la Chambre centrale des poids et mesures. St.-Pétersbourg]. 247 Rus.
- St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.—Пзвъстія Пмператорской Академін Наукъ. С. Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg]. 251 Rus.
- St. Peterburg, Mem. Ac. Sc.—Записки Императорской Академін Наукъ по Физико-математическому отділенню. С. Петербургъ (Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences, Classe des sciences physiques et mathématiques, St.-Pétersbourg), 266 Rus.
- St. Peterburg. Žurn. russ. 6z.-chim. Obšč.—Журналъ русскаго Физико химическаго Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St. Pétersbourg]. 297 Rus.
- Samml. chem. Vortr., Stuttgart.—Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] 970 Ger.
- San Francisco, Cat., Pub. Astr. Soc. Pac.—Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal. 420 U.S.
- Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich.—Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürich. 8vo. 104 Swi.
- Science, New York, N.Y.—Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- s' Gravenhage, Ingenieur Weckbl.—De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Verceniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage, 4to, 65 Hol.
- Skand. Arch. Physiol., Leipzig.—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Stahl u. Eisen, Düsseldorf.—Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [½ monatl.] 1010 Ger.
- Stockholm, Medd. Vet. Ak. Nobelinst.—Meddelanden fran K. Vetenskasakademiens Nobelinstitut. Uppsala, Stockholm. 8vo. Swe.
- Strahlenther., Berlin.—Strahlentherapie. Mitteilungen aus dem Gebiete der Behandlung mit Röntgenstrahlen, Licht und radioaktiven Substanzen, hrsg. v. C. J. Gauss. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Stuttgart, Monatschr. Ver. Bauk.—Monatsschrift des württembergischen Vereins für Baukunde. Stuttgart. [10 H. jährl.] 1022 Ger.
- Südd. Apoth
Ztg, Stuttgart. —Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart.
 $[\frac{1}{2}$ wöch.] 1024 Ger.
- Sv. Kem. Tidskr., Stockholm.—Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Kemiska sektionerna i Upsala och Lund samt Kemistföreningen vid Stockholms högskola, utgifven af A. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo. 46 Swe.
- Terr. Mag., Washington, D.C. -Terrestrial Magnetism and Atmospheric electricity Washington, D.C. 442 U.S.
- Torino, Atti Acc. sc.-Atti della R. Accademia delle scienze, Torino. 220 It.

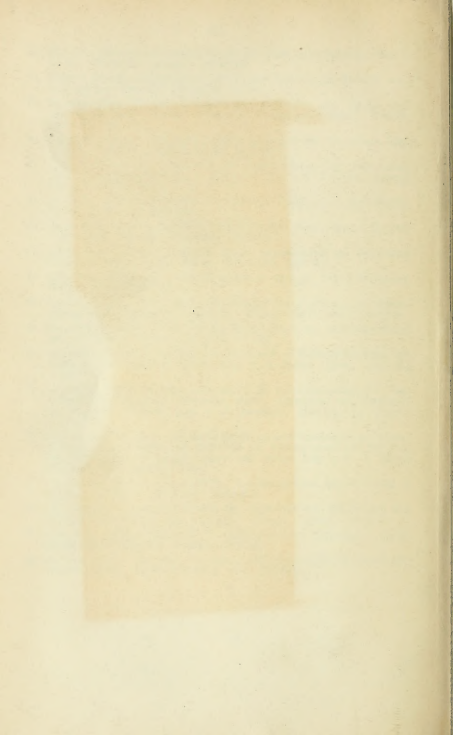
- Turbine, Berlin.—Die Turbine. Zeitschrift für modernen Schnellbetrieb, für Dampf-, Gas-, Wind und Wasserturbinen, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Uns. Welt, Godesberg.—Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. Godesberg. Ger.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Utrecht. 8vo. 54 Hol.
- Venezia, Atti Ist. ven.—Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia. 235 It.
- Verh. D. Röntgenges., Hamburg.—Verhandlungen der deutschen Röntgen-Gesellschaft, red. v. Albers-Schönberg. Hamburg. [zwangl.] Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden.—Verhandlungen des Kongresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jährl.] 1076 Ger.
- Verh. Schweiz. Natf. Ges.—Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau [Basel etc.]. 8vo. 116 Swi.
- Verh. Ver. D. Laryng., Würzburg.—Verhandlungen der deutschen laryngologischen Gesellschaft, hrsg. i. Auftrage des Vorstandes. Würzburg. [2 jährl.] Ger.
- Verkehrstechn. Woche, Berlin.—Verkehrstechnische Woche. Technische Rundschau über das Gebiet des gesamten Verkehrswesens, red. v. G. Braun. Berlin. Ger.
- VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin.—Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. Nebst Supplementen. 1096 Ger.
- VierteljSchr. Philos., Leipzig.—Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig. 1097 Ger.
- Vopr. fiziki, St. Peterburg.—Вопросы физики. С.-Петербургъ [Questions physiques. St.-Pétersbourg]. Russ.
- Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust.—Bulletin, U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry. Washington, D.C. 457 U.S.
- Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bul. Bur. Stand.—Department of Commerce and Labor. Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bul. Mt. Weather Obs.—U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau. Bulletin of the Mount Weather Observatory, Washington. U.S.
- Welt d. Technik, Berlin.—Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Creitel. Berlin. [1] monatl.] Ger.
- Weltall, Berlin.—Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Weltverkehr, Berlin.—Weltverkehr und Weltwirtschaft. Zeitschrift für Weltverkehrswissenschaft und Weltverkehrspolitik, hrsg. v. R. Hennig. Berlin. [monatl.] Ger.
- Weltwissen, Hamburg.—Weltwissen. Zeitschrift für Erforschung und Erkenntnis in Natur u. Technik. Hamburg. [½ monatl.] Ger.

- Wien, Denkschr. Ak. Wiss.—Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.] 420 Aus.
- Wien, Jahrb. Geol. Rehs. Anst. Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [4 jährl.] 425 Aus.
- Wien, Mitt, Technol. Gew.Mus.—Mitteilungen des k. k. Technologischen Gewerbe-Museums in Wien, red. v. W[ilhelm] Exner etc. Wien. [4-5 H. jährl.] 452 Aus.
- Wien, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [4 Abt. zwangl.] 472 Aus.
- Wien, Zs. Ver. Gas. Wasserfachm. Oesterr. Ungarn.—Zeitschrift des Vereins für Gas- u. Wasserfachmänner. Oesterreich-Ungarns. Wien. Aus.
- Würzburg, SitzBer. physik. Ges.—Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1140 Ger.
- Zs. anorg. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für anorganische Chemie, hisg. v. Lorenz u. Küster. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 1158 Ger.
- Zs. Augenheilk., Berlin.—Zeitschrift für Augenheilkunde, red. v. Kuhnt u. v. Michel. Berlin. [monatl.] 1160 Ger.
- Zs. Bulneol., Berlin.—Zeitschrift für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graeffner und Kaminer. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- Zs. bayr. RevVer., München.—Zeitschrift des Bayrischen Revisions-Vereins für Kraft-, Heiz- und Licht-Anlagen, hrsg. vom Verein. München. [½ monatl.] Ger.
- Zs. Beleuchtungsw., Berlin.—Zeitschrift für Beleuchtungswesen, Heiz und Lüftungs-Technik, hrsg. v. Lux. Berlin. [36 H. jährl.] 1165 Ger.
- Zs. Biol., München.—Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [4 jährl.] 1168 Ger.
- Zs. biol. Techn., Leipzig.—Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. M. Gildemeister. Leipzig. — Ger.
- Zs. Dampfkessel, Berlin.—Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb. Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinen-Betriebes sowie des Feuerungs-, elektro- und allgemeinen motorischen Betriebes, hrsg. v. H. Minssen etc. Berlin. [wöch.] Ger.
- Zs. Elektroch., Halle.—Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.] 1177 Ger.
- Zs. Elektrot., Potsdam.—Zeitschrift für Elektrotechnik und Maschinenbau, red. v. Bauch. Potsdam. [½ monatl.] 1178 Ger.
- Zs. Feinmech., Berlin.—Zeitschrift für Feinmechanik, hrsg. v. F. Harrwitz, Berlin. [14 täg.] — Ger.
- Zs. Flugtechnik, München. Zeitschrift für Flugtechnik und Motorluftschiffahrt, hrsg. u. Schriftl. A. Vorreiter. München. [1/2] monatl.] Ger.
- Zs. gew. Unterr., Leipzig.—Zeitschrift für gewerblichen Unterricht. Leipzig. 1387 Aus.
- Zs. Gletscherk., Berlin.—Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas, hrsg. v. E. Brückner. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. InstrBau, Leipzig.—Zeitschrift für Instrumentenbau. Offizielles Organ der Berufsgenossenschaft der Musikinstrumentenindustrie etc., hrsg. v. de Wit. Leipzig. [36 H. jährl.] 1196 Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. [monatl.] 1197 Ger.

Zs. KülteInd., München.—Zeitschrift für die gesammte Kälte-Industrie, hrsg. v. Lorenz. München. [monatl.] 1198 Ger.)

- Zs. Kolloide, Dresden.—Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.] Ger.
- Zs. komprim. Gase, Weimar.—Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.] 1281 Ger.
- Zs. Krystallogr., Leipzig.—Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12–18 H. jährl.] 1203 Ger.
- Zs. math. Unterr., Leipzig.—Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.] 1211 Ger.
- Zs. öff. Chem., Plauen.—Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. $[\frac{1}{2} \text{ monatl.}]$ 1216 Ger.
- Zs. physik. Chem., Leipzig. —Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.] 1225 Ger.
- Zs. physik. Unterr., Berlin.—Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] 1226 Ger.
- Zs. prakt. Geol., Berlin.—Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.] 1228 Ger.
- Zs. Psychol., Leipzig.—Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, hrsg. v. Ebbinghaus umd König. Leipzig. [18 H. jährl.] 1229 Ger.
- Zs. Röntgenkunde, Leipzig.—Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung, red. v. P. Krause. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Zs. Sauerstoffind., Berlin.—Zeitschrift für Sauerstoff- u. Stickstoff-Industrie und damit zusammenhängende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.] Ger.
- Zs. Schwachstromtechn., München.—Zeitschrift für Schwachstromtechnik. Zentralblatt für Telegraphie, Telephonie, elektr. Apparaten- und Messkunde und verwandte Gebiete, hrsg. v. J. Baumann. München. [½ monatl.] Ger.
- Zs. Turbinenwesen, München.—Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen, Wasserturbinen, Dampfturbinen mit Einschluss der Turbodynamos und der Turbinenschiffe sowie der Kreisel, Pumpen und Gebläse, hrsg. v. W. A. Müller. München. [36 H. jährl.] Ger.
- Zs. Vermessgsw., Stattgart.—Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stattgart. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 1240 Ger.
- Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.] 1248 Ger.
- Zs. wiss. Phot., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Photophysik und Photochemie. Leipzig. 1368 Ger.
- Zürich, Vierteljahrsch. Natt. Ges.—Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich [München]. 8vo. 125 Swi.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT SCIENCE AND
MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.C

1912

Biological

Reference

STORAGE

